

**PACIFIC GAS AND ELECTRIC COMPANY
San Bruno Gas Transmission Line Incident
Data Response**

PG&E Data Request No.:	NTSB_064-002		
PG&E File Name:	San Bruno GT Line Incident_DR_NTSB_064-002		
Request Date:	April 14, 2011	Requesting Party:	NTSB
Date Sent:	April 19, 2011	Requestor:	Operations (Chhatre)

QUESTION 2

Re-submit 2003 and 2008 pressure readings from Milpitas to Martin and all stations in between for December 11, 2003 and December 9, 2008 (NTSB 036-004). Provide in 20 second intervals for 6 hours before and after the time of maximum pressure as read at Milpitas. Include flow readings from meters M31, M32, M34, M38 over the same period and sampling interval. Submit this data for lines 101, 109 and 132 each as a separate Excel file.

All SCADA Data shall be submitted in EXCEL or CSV formats.

ANSWER 2

Provided in three separate Excel files are 2003 and 2008 pressure readings from Milpitas to Martin and stations in between for December 11, 2003 and December 9, 2008 for Lines 101, 102 and 132.

The 2003 pressure data is only available in hourly intervals. The pressure data for 2008 has been provided in 20-second intervals.

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 07:00	9.3	8.6	0.4	5.3		291	286	256	252	243	246
12/09/08 07:00	9.3	8.6	0.4	5.3		291	286	256	252	243	245
12/09/08 07:00	9.4	8.8	0.4	5.4		291	287	256	252	243	245
12/09/08 07:01	9.4	8.8	0.4	5.3		291	286	256	251	243	245
12/09/08 07:01	9.4	8.8	0.4	5.4		291	287	256	251	242	245
12/09/08 07:01	9.4	8.8	0.4	5.4		291	287	256	251	242	244
12/09/08 07:02	9.5	8.9	0.4	5.5		291	287	256	251	242	244
12/09/08 07:02	9.5	8.9	0.4	5.5		291	287	256	251	242	244
12/09/08 07:02	9.5	9.2	0.4	5.5		291	287	256	251	242	244
12/09/08 07:03	9.5	9.2	0.4	5.5		291	287	256	251	242	244
12/09/08 07:03	9.6	9.2	0.4	5.6		292	287	255	251	242	244
12/09/08 07:03	9.6	9.2	0.4	5.6		292	287	255	251	242	244
12/09/08 07:04	9.8	9.7	0.5	5.8		293	288	255	250	242	244
12/09/08 07:04	9.8	9.7	0.5	5.8		293	288	255	250	242	243
12/09/08 07:05	10.0	10.2	0.5	6.1		294	289	255	250	241	243
12/09/08 07:05	10.0	10.2	0.5	6.1		294	289	255	250	241	243
12/09/08 07:05	10.2	10.6	0.5	6.3		296	290	255	250	241	243
12/09/08 07:06	10.3	10.6	0.5	6.4		296	291	255	250	241	243
12/09/08 07:06	10.3	10.6	0.5	6.4		296	291	255	250	240	243
12/09/08 07:06	10.4	10.8	0.5	6.5		297	292	255	250	240	243
12/09/08 07:07	10.4	10.8	0.5	6.5		297	292	255	250	240	242
12/09/08 07:07	10.5	10.9	0.5	6.5		298	292	255	250	240	242
12/09/08 07:07	10.5	10.9	0.5	6.5		298	292	255	250	240	242
12/09/08 07:08	10.5	10.9	0.5	6.4		299	293	255	250	240	242
12/09/08 07:08	10.7	11.3	0.5	6.7		299	294	255	250	239	241
12/09/08 07:09	10.7	11.4	0.5	6.7		300	294	255	250	239	241
12/09/08 07:09	10.7	11.4	0.5	6.7		300	294	255	250	239	241
12/09/08 07:09	10.8	11.5	0.5	6.8		301	295	255	250	239	241
12/09/08 07:10	10.8	11.5	0.5	6.8		301	295	255	250	239	241
12/09/08 07:10	10.8	11.6	0.5	6.8		301	296	255	250	239	241
12/09/08 07:10	10.8	11.6	0.5	6.8		301	296	255	250	239	241
12/09/08 07:11	10.9	11.6	0.5	6.8		303	296	255	250	239	241
12/09/08 07:11	10.9	11.6	0.5	6.8		303	296	255	250	239	241
12/09/08 07:11	10.9	11.3	0.5	6.7		303	297	255	249	238	240
12/09/08 07:12	10.9	11.3	0.5	6.7		303	297	255	249	238	240
12/09/08 07:12	10.8	11.3	0.5	6.6		303	297	255	249	238	240
12/09/08 07:12	10.8	11.3	0.5	6.6		303	297	256	249	238	240
12/09/08 07:13	10.8	11.0	0.5	6.5		303	297	256	249	238	240
12/09/08 07:13	10.8	11.0	0.5	6.5		303	297	256	249	238	240
12/09/08 07:14	10.7	10.6	0.5	6.3		303	297	256	249	238	240
12/09/08 07:14	10.7	10.6	0.5	6.3		303	297	256	249	238	240
12/09/08 07:14	10.8	10.7	0.5	6.3		303	298	256	249	238	240
12/09/08 07:15	10.8	10.7	0.5	6.3		303	298	256	249	238	240
12/09/08 07:15	10.6	10.1	0.5	6.0		303	297	256	249	238	240
12/09/08 07:15	10.6	10.1	0.5	6.0		303	297	256	249	237	239
12/09/08 07:16	10.6	10.2	0.5	6.0		302	297	256	249	237	239
12/09/08 07:16	10.6	10.2	0.5	6.0		302	297	256	249	237	239
12/09/08 07:16	10.9	10.8	0.5	6.4		303	298	256	249	237	239
12/09/08 07:17	10.7	10.5	0.5	6.1		304	297	256	249	237	239
12/09/08 07:17	10.7	10.5	0.5	6.1		303	297	256	249	237	238
12/09/08 07:18	10.7	10.5	0.5	6.1		303	297	256	249	237	238
12/09/08 07:18	10.8	10.5	0.5	6.2		303	298	256	249	236	238
12/09/08 07:18	10.8	10.5	0.5	6.2		303	298	256	249	236	238
12/09/08 07:19	10.8	10.6	0.5	6.3		303	298	256	249	236	238

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 07:19	10.8	10.6	0.5	6.3		303	298	256	249	236	238
12/09/08 07:19	11.0	10.9	0.5	6.5		305	299	256	249	236	238
12/09/08 07:20	11.0	10.9	0.5	6.5		305	299	256	249	236	238
12/09/08 07:20	10.7	10.3	0.5	6.1		303	299	256	249	236	238
12/09/08 07:20	10.7	10.3	0.5	6.1		303	299	256	249	236	238
12/09/08 07:21	10.8	10.5	0.5	6.2		304	298	256	249	236	238
12/09/08 07:21	10.8	10.5	0.5	6.2		304	298	256	249	236	238
12/09/08 07:21	10.8	10.5	0.5	6.2		304	298	256	249	236	237
12/09/08 07:22	10.8	10.5	0.5	6.2		304	298	256	249	236	237
12/09/08 07:22	10.9	10.5	0.5	6.2		305	299	256	249	236	237
12/09/08 07:23	10.8	10.4	0.5	6.2		305	298	256	249	236	237
12/09/08 07:23	10.8	10.4	0.5	6.2		305	298	256	249	236	237
12/09/08 07:23	10.9	10.5	0.5	6.2		305	299	256	249	235	237
12/09/08 07:24	10.9	10.5	0.5	6.2		305	299	256	249	235	237
12/09/08 07:24	10.9	10.4	0.5	6.2		305	299	256	249	235	237
12/09/08 07:24	10.8	10.5	0.5	6.2		304	299	256	249	235	237
12/09/08 07:25	10.8	10.4	0.5	6.2		304	299	255	249	235	237
12/09/08 07:25	10.9	10.5	0.5	6.2		305	299	255	249	235	237
12/09/08 07:25	10.9	10.5	0.5	6.2		305	299	255	249	235	237
12/09/08 07:26	10.9	10.4	0.5	6.2		305	299	255	249	235	237
12/09/08 07:26	10.9	10.4	0.5	6.2		305	299	255	248	235	237
12/09/08 07:27	10.9	10.5	0.5	6.2		305	299	255	248	235	237
12/09/08 07:27	10.9	10.5	0.5	6.2		305	299	255	248	235	237
12/09/08 07:27	10.9	10.6	0.5	6.2		305	299	255	248	235	236
12/09/08 07:28	10.9	10.6	0.5	6.2		305	299	255	248	235	236
12/09/08 07:28	10.9	10.6	0.5	6.2		305	299	255	248	235	236
12/09/08 07:28	10.9	10.4	0.5	6.2		305	300	255	248	235	236
12/09/08 07:29	10.9	10.4	0.5	6.2		305	300	255	248	235	236
12/09/08 07:29	11.0	10.4	0.5	6.1		305	300	255	248	235	236
12/09/08 07:29	11.0	10.4	0.5	6.1		305	300	255	248	235	236
12/09/08 07:30	10.9	10.4	0.5	6.1		305	300	255	248	235	236
12/09/08 07:30	10.9	10.4	0.5	6.1		305	300	255	248	235	236
12/09/08 07:30	11.0	10.4	0.5	6.2		305	300	255	248	235	236
12/09/08 07:31	11.0	10.4	0.5	6.2		305	300	255	248	235	236
12/09/08 07:31	11.0	10.4	0.5	6.2		305	300	255	248	235	236
12/09/08 07:32	11.0	10.4	0.5	6.2		305	300	255	248	234	236
12/09/08 07:32	11.0	10.4	0.5	6.2		305	300	255	248	234	236
12/09/08 07:32	11.0	10.4	0.5	6.2		305	300	255	248	234	236
12/09/08 07:33	11.0	10.4	0.5	6.2		306	300	255	248	234	236
12/09/08 07:33	11.0	10.4	0.5	6.2		306	300	255	248	234	235
12/09/08 07:33	11.0	10.4	0.5	6.2		306	300	255	248	234	235
12/09/08 07:34	11.0	10.4	0.5	6.2		306	300	255	248	234	235
12/09/08 07:34	11.0	10.4	0.5	6.2		306	300	255	248	234	235
12/09/08 07:34	11.0	10.4	0.5	6.2		306	300	255	248	234	235
12/09/08 07:35	11.0	10.4	0.5	6.2		306	300	255	248	234	235
12/09/08 07:35	11.0	10.4	0.5	6.2		306	300	255	248	234	235
12/09/08 07:36	11.0	10.3	0.5	6.1		306	301	255	248	233	235
12/09/08 07:36	11.0	10.3	0.5	6.1		306	301	255	248	233	235
12/09/08 07:36	11.1	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	235
12/09/08 07:37	11.1	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	235
12/09/08 07:37	11.1	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234
12/09/08 07:37	11.1	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234
12/09/08 07:38	11.1	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 07:38	11.0	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234
12/09/08 07:38	11.0	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234
12/09/08 07:39	11.0	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234
12/09/08 07:39	11.0	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234
12/09/08 07:39	11.0	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234
12/09/08 07:40	11.0	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234
12/09/08 07:40	11.0	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234
12/09/08 07:41	11.0	10.4	0.5	6.2		307	301	255	248	233	234
12/09/08 07:41	11.1	10.4	0.5	6.2		307	302	255	248	233	234
12/09/08 07:41	11.1	10.4	0.5	6.2		307	302	255	248	233	234
12/09/08 07:42	11.1	10.4	0.5	6.2		308	302	255	248	233	234
12/09/08 07:42	11.1	10.4	0.5	6.2		308	302	255	247	233	234
12/09/08 07:42	11.1	10.2	0.5	6.1		308	301	255	247	233	234
12/09/08 07:43	11.1	10.2	0.5	6.1		308	301	255	247	233	234
12/09/08 07:43	11.1	10.0	0.5	6.0		308	301	255	247	233	234
12/09/08 07:43	11.1	10.0	0.5	6.0		308	301	255	247	233	234
12/09/08 07:44	11.1	10.0	0.5	6.0		308	302	255	247	233	234
12/09/08 07:44	11.1	10.0	0.5	6.0		308	302	255	247	233	234
12/09/08 07:45	11.1	10.1	0.5	6.0		308	301	255	247	233	234
12/09/08 07:45	11.1	10.1	0.5	6.0		308	301	255	247	233	234
12/09/08 07:45	11.2	10.0	0.5	5.9		307	302	255	247	233	234
12/09/08 07:46	11.2	10.0	0.5	5.9		307	302	255	247	233	234
12/09/08 07:46	11.2	10.0	0.5	5.9		307	302	255	247	233	234
12/09/08 07:46	11.2	10.0	0.5	6.0		307	302	255	247	233	234
12/09/08 07:47	11.2	10.0	0.5	6.0		307	302	255	247	233	234
12/09/08 07:47	11.2	10.0	0.5	6.0		308	302	255	247	233	234
12/09/08 07:47	11.2	10.0	0.5	6.0		308	302	255	247	233	234
12/09/08 07:48	8.6	11.7	0.5	6.8		309	306	255	247	233	234
12/09/08 07:48	8.6	11.7	0.5	6.8		309	306	255	247	233	234
12/09/08 07:48	8.0	12.1	0.5	7.0		309	306	255	247	233	234
12/09/08 07:49	8.0	12.1	0.5	7.0		309	306	255	247	233	234
12/09/08 07:49	8.0	12.0	0.5	7.0		309	307	255	247	233	234
12/09/08 07:50	8.0	12.0	0.5	7.0		309	307	256	247	233	233
12/09/08 07:50	8.4	12.6	0.5	6.1		309	306	256	247	233	233
12/09/08 07:50	8.4	12.6	0.5	6.1		309	306	256	247	233	233
12/09/08 07:51	9.2	12.9	0.4	4.8		309	306	256	247	233	233
12/09/08 07:51	9.2	12.9	0.4	4.8		309	306	256	247	233	233
12/09/08 07:51	10.5	11.9	0.4	4.6		308	304	256	247	233	233
12/09/08 07:52	10.5	11.9	0.4	4.6		308	304	257	247	233	233
12/09/08 07:52	11.0	11.4	0.4	4.6		309	303	257	247	233	233
12/09/08 07:52	11.0	11.4	0.4	4.6		309	303	257	248	233	233
12/09/08 07:53	11.1	11.3	0.4	4.6		310	303	257	248	233	233
12/09/08 07:53	11.1	11.3	0.4	4.6		310	303	257	248	233	233
12/09/08 07:54	11.1	11.4	0.4	4.6		309	303	257	248	233	233
12/09/08 07:54	11.1	11.4	0.4	4.6		309	303	257	248	233	233
12/09/08 07:54	11.2	11.4	0.4	4.5		309	303	257	248	233	233
12/09/08 07:55	11.2	11.4	0.4	4.5		309	303	257	248	233	233
12/09/08 07:55	11.2	11.4	0.4	4.5		309	303	257	248	233	233
12/09/08 07:55	11.2	11.3	0.4	4.6		309	303	257	248	233	233
12/09/08 07:56	11.2	11.3	0.4	4.6		309	303	257	248	233	233
12/09/08 07:56	11.2	11.3	0.4	4.5		310	303	257	248	233	233
12/09/08 07:56	11.2	11.3	0.4	4.5		310	303	257	248	233	233
12/09/08 07:57	11.2	11.3	0.4	4.5		310	303	257	248	233	233

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 07:57	11.2	11.3	0.4	4.5		310	303	257	248	233	233
12/09/08 07:57	11.2	11.2	0.4	4.5		310	303	257	248	233	233
12/09/08 07:58	11.2	11.2	0.4	4.5		310	303	257	248	233	233
12/09/08 07:58	11.2	11.4	0.4	4.6		310	304	257	248	233	233
12/09/08 07:59	11.2	11.4	0.4	4.6		310	304	257	248	233	233
12/09/08 07:59	11.2	11.2	0.4	4.6		310	304	257	248	233	233
12/09/08 08:00	11.3	11.3	0.4	4.5		310	304	257	248	233	233
12/09/08 08:00	11.3	11.3	0.4	4.5		310	304	257	248	233	233
12/09/08 08:00	11.2	11.3	0.4	4.5		310	304	257	248	233	233
12/09/08 08:01	11.2	11.3	0.4	4.5		310	304	257	248	233	233
12/09/08 08:01	11.2	11.3	0.4	4.5		310	304	257	248	233	233
12/09/08 08:02	11.3	11.4	0.4	4.6		310	304	257	248	233	233
12/09/08 08:02	11.3	11.4	0.4	4.6		310	304	257	248	233	233
12/09/08 08:03	11.2	11.3	0.4	4.5		310	304	257	248	233	233
12/09/08 08:03	11.2	11.3	0.4	4.5		310	304	257	248	233	233
12/09/08 08:03	11.2	11.3	0.4	4.5		310	306	257	248	233	233
12/09/08 08:04	11.2	11.3	0.4	4.5		310	306	257	248	233	233
12/09/08 08:04	11.2	11.3	0.4	4.5		310	306	257	248	233	233
12/09/08 08:04	11.2	11.3	0.4	4.5		310	305	257	248	233	233
12/09/08 08:05	11.2	11.3	0.4	4.5		310	305	257	248	233	233
12/09/08 08:05	11.2	11.3	0.4	4.5		310	305	257	248	233	233
12/09/08 08:05	11.2	11.3	0.4	4.5		310	305	258	248	233	233
12/09/08 08:06	11.3	11.3	0.4	4.6		311	305	258	248	233	233
12/09/08 08:06	11.3	11.3	0.4	4.6		311	305	258	248	233	233
12/09/08 08:06	11.2	11.3	0.4	4.5		311	305	258	248	233	233
12/09/08 08:07	11.2	11.3	0.4	4.5		311	305	258	248	233	233
12/09/08 08:07	11.2	11.2	0.4	4.5		311	305	258	249	233	233
12/09/08 08:08	11.2	11.2	0.4	4.5		311	305	258	249	233	233
12/09/08 08:08	11.2	11.3	0.4	4.5		311	305	258	249	233	233
12/09/08 08:08	11.2	11.3	0.4	4.5		311	305	258	249	233	233
12/09/08 08:09	11.3	11.4	0.4	4.6		312	306	258	249	233	233
12/09/08 08:09	11.3	11.3	0.4	4.6		312	306	258	249	233	233
12/09/08 08:09	11.3	11.4	0.4	4.6		312	306	258	249	233	233
12/09/08 08:10	11.3	11.4	0.4	4.6		312	306	258	249	233	233
12/09/08 08:10	11.3	11.2	0.4	4.6		312	306	258	249	233	233
12/09/08 08:10	11.3	11.2	0.4	4.6		312	306	258	249	233	233
12/09/08 08:11	11.2	11.3	0.4	4.6		312	306	258	249	233	233
12/09/08 08:11	11.2	11.3	0.4	4.6		312	306	259	249	233	234
12/09/08 08:12	11.3	11.4	0.4	4.6		312	307	259	249	233	234
12/09/08 08:12	11.3	11.4	0.4	4.6		312	307	259	249	233	234
12/09/08 08:12	11.3	11.2	0.4	4.6		312	306	259	249	233	234
12/09/08 08:13	11.3	11.2	0.4	4.6		312	306	259	249	233	234
12/09/08 08:13	11.2	11.2	0.4	4.5		312	306	259	249	233	234
12/09/08 08:13	11.2	11.2	0.4	4.5		312	306	259	249	233	234
12/09/08 08:14	11.2	11.2	0.4	4.5		312	307	259	249	233	234
12/09/08 08:14	11.3	11.3	0.4	4.6		312	307	259	249	233	234
12/09/08 08:14	11.3	11.4	0.4	4.6		312	307	259	250	234	234
12/09/08 08:15	11.3	11.4	0.4	4.6		312	307	259	250	234	234
12/09/08 08:15	11.3	11.4	0.4	4.6		313	307	259	250	234	234
12/09/08 08:15	11.3	11.4	0.4	4.6		313	307	259	250	234	234
12/09/08 08:16	11.3	11.4	0.4	4.6		313	307	259	250	234	234

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 08:16	11.3	11.4	0.4	4.6		313	307	259	250	234	234
12/09/08 08:17	11.3	11.4	0.4	4.6		313	307	260	250	234	234
12/09/08 08:17	11.3	11.5	0.4	4.6		313	308	260	250	234	234
12/09/08 08:17	11.3	11.5	0.4	4.6		313	308	260	250	234	234
12/09/08 08:18	11.3	11.4	0.4	4.6		313	308	260	250	234	234
12/09/08 08:18	11.3	11.4	0.4	4.6		313	308	260	250	234	234
12/09/08 08:18	11.4	11.4	0.4	4.6		314	308	260	250	234	234
12/09/08 08:19	11.4	11.4	0.4	4.6		314	308	260	250	234	234
12/09/08 08:19	11.4	11.4	0.4	4.6		314	308	260	250	234	234
12/09/08 08:19	11.4	11.4	0.4	4.6		314	308	260	250	234	234
12/09/08 08:20	11.4	11.5	0.4	4.6		314	309	260	250	234	234
12/09/08 08:20	11.4	11.5	0.4	4.6		314	309	260	250	234	234
12/09/08 08:21	11.4	11.5	0.4	4.6		314	309	260	250	234	234
12/09/08 08:21	11.4	11.5	0.4	4.6		314	309	260	251	235	234
12/09/08 08:21	11.4	11.7	0.4	4.7		314	309	261	251	235	234
12/09/08 08:22	11.4	11.7	0.4	4.7		314	309	261	251	235	234
12/09/08 08:22	11.5	11.6	0.4	4.7		316	309	261	251	235	234
12/09/08 08:22	11.5	11.6	0.4	4.7		316	309	261	251	235	234
12/09/08 08:23	11.5	11.8	0.4	4.7		316	310	261	251	235	234
12/09/08 08:23	11.5	11.8	0.4	4.7		316	310	261	251	235	234
12/09/08 08:23	11.5	11.7	0.4	4.9		316	310	261	251	235	234
12/09/08 08:24	11.5	11.7	0.4	4.9		316	310	261	251	235	234
12/09/08 08:24	11.5	11.8	0.4	4.7		316	310	261	251	235	234
12/09/08 08:24	11.5	11.8	0.4	4.7		316	310	261	251	235	235
12/09/08 08:25	11.4	11.7	0.4	4.7		317	311	262	251	235	235
12/09/08 08:25	11.4	11.7	0.4	4.7		317	311	262	251	235	235
12/09/08 08:26	11.4	11.7	0.4	4.7		317	311	262	251	236	235
12/09/08 08:26	11.5	11.6	0.4	4.7		318	311	262	252	236	235
12/09/08 08:26	11.5	11.6	0.4	4.7		318	311	262	252	236	235
12/09/08 08:27	11.5	11.5	0.4	4.7		318	311	263	252	236	235
12/09/08 08:27	11.5	11.5	0.4	4.7		318	311	263	252	236	235
12/09/08 08:27	11.5	11.6	0.4	4.7		318	311	263	252	236	235
12/09/08 08:28	11.5	11.6	0.4	4.7		318	311	263	252	236	235
12/09/08 08:28	11.4	11.6	0.4	4.7		318	311	263	253	236	235
12/09/08 08:28	11.4	11.6	0.4	4.7		318	311	263	253	236	235
12/09/08 08:29	11.5	11.6	0.4	4.7		318	311	263	253	236	235
12/09/08 08:29	11.5	11.6	0.4	4.7		318	311	263	253	236	235
12/09/08 08:30	11.4	11.6	0.4	4.7		318	312	263	253	236	235
12/09/08 08:30	11.4	11.6	0.4	4.7		318	312	263	253	236	235
12/09/08 08:30	11.4	11.6	0.4	4.7		318	313	264	253	236	235
12/09/08 08:31	11.4	11.6	0.4	4.7		318	313	264	253	237	235
12/09/08 08:31	11.4	11.5	0.4	4.7		318	313	264	253	237	235
12/09/08 08:31	11.4	11.5	0.4	4.7		318	313	264	253	237	236
12/09/08 08:32	11.4	11.6	0.4	4.7		318	313	264	253	237	236
12/09/08 08:32	11.4	11.6	0.4	4.7		318	313	264	254	237	236
12/09/08 08:32	11.5	11.5	0.4	4.7		320	313	264	254	237	236
12/09/08 08:33	11.4	11.6	0.4	4.7		319	313	264	254	237	236
12/09/08 08:33	11.6	11.9	0.4	5.0		320	314	264	254	237	236
12/09/08 08:33	11.6	12.1	0.4	5.0		320	314	264	254	237	236
12/09/08 08:34	11.7	12.3	0.4	5.0		321	315	265	254	237	236
12/09/08 08:34	11.7	12.4	0.4	5.3		321	315	265	254	237	236
12/09/08 08:35	11.7	12.4	0.4	5.3		321	315	265	254	237	236
12/09/08 08:35	11.8	12.6	0.4	5.4		322	316	265	254	237	236

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDPM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 08:35	11.8	12.6	0.4	5.4		322	316	265	254	238	236
12/09/08 08:36	11.9	13.0	0.4	5.6		323	317	265	255	238	236
12/09/08 08:36	12.0	13.3	0.4	5.7		324	318	265	255	238	236
12/09/08 08:36	12.0	13.3	0.4	5.6		324	318	266	255	238	237
12/09/08 08:37	12.1	13.7	0.4	5.7		326	319	266	255	238	237
12/09/08 08:37	12.1	13.7	0.4	5.7		326	319	266	256	238	237
12/09/08 08:37	12.2	13.8	0.4	5.8		327	320	267	256	238	237
12/09/08 08:38	12.2	13.8	0.4	5.8		327	320	267	256	238	237
12/09/08 08:38	12.3	13.6	0.4	5.9		328	321	267	256	238	237
12/09/08 08:39	12.3	13.6	0.4	5.9		328	321	267	256	238	237
12/09/08 08:39	12.3	13.8	0.4	5.8		329	323	267	256	239	237
12/09/08 08:39	12.3	13.8	0.4	5.8		329	323	268	256	239	237
12/09/08 08:40	12.3	13.7	0.4	5.8		330	323	268	257	239	237
12/09/08 08:40	12.3	13.7	0.4	5.8		330	323	269	257	239	238
12/09/08 08:40	12.3	13.7	0.4	5.8		330	323	269	257	239	238
12/09/08 08:41	12.3	13.7	0.4	5.8		331	324	269	257	239	238
12/09/08 08:41	12.3	13.7	0.4	5.8		331	324	269	257	239	238
12/09/08 08:41	12.2	13.8	0.4	5.8		331	325	270	258	239	238
12/09/08 08:42	12.2	13.8	0.4	5.8		331	325	270	258	239	238
12/09/08 08:42	12.2	13.6	0.4	5.7		332	325	270	258	240	239
12/09/08 08:42	12.2	13.6	0.4	5.7		332	325	270	259	240	239
12/09/08 08:43	12.3	13.6	0.4	5.7		333	326	271	259	240	239
12/09/08 08:43	12.3	13.6	0.4	5.7		333	326	271	259	240	239
12/09/08 08:44	12.3	13.3	0.4	5.8		333	327	272	259	241	239
12/09/08 08:44	12.3	13.3	0.4	5.8		333	327	272	259	241	239
12/09/08 08:44	12.2	13.7	0.4	5.7		334	328	272	259	241	239
12/09/08 08:45	12.2	13.7	0.4	5.7		334	328	272	260	241	239
12/09/08 08:45	12.2	13.6	0.4	5.7		335	328	273	260	241	239
12/09/08 08:45	12.2	13.6	0.4	5.7		335	328	273	260	241	239
12/09/08 08:46	12.2	13.4	0.4	5.7		335	329	274	261	241	240
12/09/08 08:46	12.2	13.4	0.4	5.7		335	329	274	261	241	240
12/09/08 08:46	12.2	13.4	0.4	5.6		335	330	274	261	242	240
12/09/08 08:47	12.2	13.4	0.4	5.6		335	330	274	261	242	240
12/09/08 08:47	12.1	13.2	0.4	5.6		336	330	275	261	242	241
12/09/08 08:48	12.1	13.2	0.4	5.6		336	330	275	262	242	241
12/09/08 08:48	12.1	13.1	0.4	5.5		336	330	275	262	242	241
12/09/08 08:48	12.1	13.1	0.4	5.5		336	330	275	262	242	241
12/09/08 08:49	12.1	13.0	0.4	5.4		336	330	276	263	242	241
12/09/08 08:49	12.1	13.0	0.4	5.4		336	330	276	263	243	241
12/09/08 08:49	12.1	13.0	0.4	5.4		336	330	276	263	243	241
12/09/08 08:50	12.0	12.8	0.4	5.1		336	331	276	263	243	241
12/09/08 08:50	12.0	12.8	0.4	5.1		336	331	276	263	244	242
12/09/08 08:50	12.0	12.6	0.4	5.0		337	332	277	263	244	242
12/09/08 08:51	12.0	12.6	0.4	5.0		337	332	277	264	244	242
12/09/08 08:51	11.9	12.3	0.4	4.9		337	331	277	264	244	242
12/09/08 08:51	11.9	12.3	0.4	4.9		337	331	278	264	244	242
12/09/08 08:52	11.8	12.2	0.4	4.9		337	331	278	265	244	242
12/09/08 08:52	11.8	12.2	0.4	4.9		337	331	278	265	244	243
12/09/08 08:53	11.8	11.9	0.4	4.7		337	331	278	265	245	243
12/09/08 08:53	11.8	11.9	0.4	4.7		337	331	278	265	245	243
12/09/08 08:53	11.6	11.4	0.4	4.5		336	330	278	265	245	243
12/09/08 08:54	11.6	11.4	0.4	4.5		336	330	279	266	245	243
12/09/08 08:54	11.2	10.5	0.4	4.1		334	329	279	266	245	243

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 08:54	11.2	10.5	0.4	4.1		334	329	279	266	245	243
12/09/08 08:55	10.8	9.1	0.4	3.4		333	327	279	266	246	244
12/09/08 08:55	10.8	9.1	0.4	3.4		333	327	279	266	246	244
12/09/08 08:55	10.4	7.8	0.4	2.9		330	325	279	266	246	245
12/09/08 08:56	10.4	7.8	0.4	2.9		330	325	279	267	247	245
12/09/08 08:56	10.2	7.1	0.4	2.6		327	323	279	267	247	245
12/09/08 08:57	10.2	7.1	0.4	2.6		327	323	279	267	247	245
12/09/08 08:57	10.2	7.2	0.4	2.9		326	322	279	267	247	245
12/09/08 08:57	10.2	7.2	0.4	2.9		326	322	279	267	247	245
12/09/08 08:58	10.3	7.6	0.4	3.0		325	321	279	267	248	246
12/09/08 08:58	10.3	7.6	0.4	3.0		325	321	279	268	248	246
12/09/08 08:58	10.3	7.6	0.4	3.0		325	321	279	268	248	246
12/09/08 08:59	10.3	7.8	0.4	3.1		325	321	279	268	248	247
12/09/08 08:59	10.3	7.8	0.4	3.1		325	321	279	268	248	247
12/09/08 08:59	10.3	8.2	0.4	3.3		324	320	279	268	248	247
12/09/08 09:00	10.3	8.2	0.4	3.3		324	320	279	268	249	247
12/09/08 09:00	10.4	8.7	0.4	3.5		324	320	279	268	249	247
12/09/08 09:00	10.4	8.7	0.4	3.5		324	320	279	268	249	247
12/09/08 09:01	10.5	9.0	0.4	3.6		324	320	279	268	249	248
12/09/08 09:01	10.5	9.0	0.4	3.6		324	320	279	268	250	248
12/09/08 09:02	10.5	9.3	0.4	3.7		325	320	279	268	250	248
12/09/08 09:02	10.5	9.4	0.4	3.8		324	320	279	268	250	248
12/09/08 09:02	10.5	9.4	0.4	3.8		324	320	279	268	250	248
12/09/08 09:03	10.5	9.4	0.4	3.8		324	320	279	268	250	249
12/09/08 09:03	10.5	9.4	0.4	3.8		324	320	279	268	251	249
12/09/08 09:03	10.6	9.6	0.4	3.9		325	320	279	268	251	249
12/09/08 09:04	10.6	9.6	0.4	3.9		325	320	279	268	251	249
12/09/08 09:04	10.9	10.7	0.4	4.4		326	321	279	268	251	249
12/09/08 09:04	10.9	10.7	0.4	4.4		326	321	279	268	251	249
12/09/08 09:05	11.1	11.4	0.4	4.7		328	323	279	268	251	249
12/09/08 09:05	11.1	11.4	0.4	4.7		328	323	279	268	251	250
12/09/08 09:06	11.2	11.7	0.4	4.8		328	323	279	268	251	250
12/09/08 09:06	11.2	11.7	0.4	4.8		328	323	279	268	252	250
12/09/08 09:06	11.2	11.6	0.4	4.7		330	324	279	269	252	250
12/09/08 09:07	11.2	11.6	0.4	4.7		330	324	279	269	252	250
12/09/08 09:07	11.3	11.9	0.4	4.8		330	325	279	269	252	250
12/09/08 09:07	11.3	11.9	0.4	4.8		330	325	279	269	253	250
12/09/08 09:08	11.3	11.9	0.4	4.8		330	325	280	269	253	251
12/09/08 09:08	11.3	11.9	0.4	4.8		330	325	280	269	253	251
12/09/08 09:08	11.3	11.7	0.4	4.8		332	326	280	269	253	251
12/09/08 09:09	11.3	11.7	0.4	4.8		332	326	281	269	253	252
12/09/08 09:09	11.4	11.9	0.4	4.8		332	327	281	270	253	252
12/09/08 09:09	11.4	11.9	0.4	4.9		333	327	281	270	253	252
12/09/08 09:10	11.4	12.0	0.4	4.8		333	327	281	270	254	252
12/09/08 09:10	11.4	12.0	0.4	4.8		333	327	281	270	254	252
12/09/08 09:11	11.4	11.9	0.4	4.9		334	328	281	270	254	252
12/09/08 09:11	11.4	11.9	0.4	4.9		334	328	282	270	254	252
12/09/08 09:11	11.5	12.2	0.4	5.0		335	329	282	271	255	252
12/09/08 09:12	11.5	12.2	0.4	5.0		335	329	282	271	255	253
12/09/08 09:12	11.6	12.3	0.4	5.0		336	330	282	271	255	253
12/09/08 09:12	11.6	12.3	0.4	5.0		336	330	283	271	255	253
12/09/08 09:13	11.6	12.4	0.4	5.2		336	331	283	271	255	253
12/09/08 09:13	11.6	12.4	0.4	5.2		336	331	283	272	255	253

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 09:13	11.6	12.4	0.4	5.2		336	331	284	272	255	253
12/09/08 09:14	11.7	12.5	0.4	5.2		337	332	284	272	256	253
12/09/08 09:14	11.7	12.5	0.4	5.2		337	332	284	273	256	253
12/09/08 09:15	11.6	12.7	0.4	5.1		338	333	284	273	256	254
12/09/08 09:15	11.6	12.7	0.4	5.1		338	333	285	273	256	254
12/09/08 09:15	11.6	12.7	0.4	5.1		339	333	285	273	256	254
12/09/08 09:16	11.6	12.7	0.4	5.1		339	333	285	273	256	255
12/09/08 09:16	11.7	12.7	0.4	5.2		340	334	285	273	257	255
12/09/08 09:16	11.7	12.7	0.4	5.2		340	334	286	274	257	255
12/09/08 09:17	11.7	12.5	0.4	5.1		341	335	286	274	257	255
12/09/08 09:17	11.7	12.5	0.4	5.1		341	335	287	274	257	255
12/09/08 09:17	11.7	12.6	0.4	5.1		341	336	287	275	257	255
12/09/08 09:18	11.7	12.4	0.4	5.1		342	336	287	275	257	255
12/09/08 09:18	11.7	12.5	0.4	5.1		342	337	287	275	258	256
12/09/08 09:18	11.6	12.4	0.4	5.0		342	336	288	275	258	256
12/09/08 09:19	11.6	12.4	0.4	5.0		342	336	288	276	258	256
12/09/08 09:19	11.5	12.1	0.4	4.8		342	337	288	276	259	256
12/09/08 09:20	11.5	12.1	0.4	4.8		342	337	288	276	259	257
12/09/08 09:20	11.4	11.8	0.4	4.8		342	337	289	277	259	257
12/09/08 09:20	11.4	11.8	0.4	4.8		342	337	289	277	259	257
12/09/08 09:21	11.3	11.4	0.4	4.5		342	337	289	277	259	257
12/09/08 09:21	11.3	11.4	0.4	4.5		342	337	289	278	259	257
12/09/08 09:21	11.2	11.1	0.4	4.4		342	336	290	278	260	257
12/09/08 09:22	11.2	11.1	0.4	4.4		342	336	290	278	260	258
12/09/08 09:22	11.1	10.8	0.4	4.3		341	336	290	278	260	258
12/09/08 09:22	11.1	10.8	0.4	4.3		341	336	291	278	261	258
12/09/08 09:23	11.0	10.5	0.4	4.2		341	336	291	278	261	259
12/09/08 09:23	11.0	10.5	0.4	4.2		341	336	291	279	261	259
12/09/08 09:24	11.0	10.2	0.4	4.1		341	336	291	279	261	259
12/09/08 09:24	11.0	10.2	0.4	4.1		341	336	291	279	262	259
12/09/08 09:25	10.8	10.0	0.4	4.0		340	336	291	279	262	259
12/09/08 09:25	10.8	10.0	0.4	4.0		340	336	291	280	262	260
12/09/08 09:25	10.8	9.9	0.4	4.0		341	335	292	280	262	260
12/09/08 09:26	10.8	9.9	0.4	4.0		341	335	292	280	262	260
12/09/08 09:26	10.8	9.9	0.4	4.0		340	334	292	280	262	261
12/09/08 09:26	10.8	9.9	0.4	4.0		340	334	292	281	263	261
12/09/08 09:27	10.8	9.9	0.4	4.0		339	334	292	281	263	261
12/09/08 09:27	10.8	9.9	0.4	4.0		339	334	292	281	263	261
12/09/08 09:27	10.8	9.8	0.4	3.9		339	334	292	281	264	261
12/09/08 09:28	10.8	9.8	0.4	3.9		339	334	292	281	264	262
12/09/08 09:28	10.7	9.8	0.4	3.9		339	334	292	281	264	262
12/09/08 09:29	10.7	9.8	0.4	3.9		339	334	292	281	264	262
12/09/08 09:29	10.7	9.7	0.4	3.9		339	334	293	281	264	262
12/09/08 09:29	10.7	9.7	0.4	3.9		339	334	293	282	265	263
12/09/08 09:30	10.7	9.7	0.4	3.9		339	334	293	282	265	263
12/09/08 09:30	10.7	9.7	0.4	3.9		339	334	293	282	265	263
12/09/08 09:30	10.7	9.9	0.4	4.0		339	334	293	282	265	263
12/09/08 09:31	10.7	9.9	0.4	4.0		339	334	293	282	265	263
12/09/08 09:31	10.7	9.9	0.4	4.0		339	334	293	282	265	263
12/09/08 09:31	10.7	9.9	0.4	4.0		339	334	293	282	266	264
12/09/08 09:32	10.7	10.0	0.4	4.1		340	335	293	283	266	264
12/09/08 09:32	10.7	10.0	0.4	4.1		340	335	293	283	266	264

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 09:33	10.7	10.0	0.4	4.1		339	334	294	283	267	265
12/09/08 09:33	10.7	10.0	0.4	4.1		339	334	294	283	267	265
12/09/08 09:33	10.7	10.0	0.4	4.1		339	334	294	283	267	265
12/09/08 09:34	10.7	10.0	0.4	4.0		340	335	294	283	267	265
12/09/08 09:34	10.7	10.0	0.4	4.0		340	335	295	283	267	265
12/09/08 09:34	10.6	10.0	0.4	4.0		340	335	295	283	268	266
12/09/08 09:35	10.6	10.0	0.4	4.0		340	335	295	284	268	266
12/09/08 09:35	10.6	9.8	0.4	3.9		339	335	295	284	268	266
12/09/08 09:35	10.6	9.8	0.4	3.9		339	335	295	284	268	266
12/09/08 09:36	10.6	9.8	0.4	3.9		340	335	295	284	268	266
12/09/08 09:36	10.6	9.8	0.4	3.9		340	335	295	285	268	266
12/09/08 09:36	10.5	9.7	0.4	3.9		340	335	295	285	269	267
12/09/08 09:37	10.5	9.7	0.4	3.9		340	335	296	285	269	267
12/09/08 09:37	10.5	9.7	0.4	3.9		340	335	296	285	269	267
12/09/08 09:38	10.5	9.7	0.4	3.9		340	335	296	285	270	268
12/09/08 09:38	10.5	9.6	0.3	3.9		340	335	296	285	270	268
12/09/08 09:38	10.5	9.6	0.3	3.9		340	335	296	285	270	268
12/09/08 09:39	10.4	9.6	0.3	3.9		339	335	296	286	270	268
12/09/08 09:39	10.4	9.6	0.3	3.9		339	335	296	286	270	268
12/09/08 09:39	10.5	9.6	0.3	3.8		340	335	296	286	270	269
12/09/08 09:40	10.5	9.6	0.3	3.8		340	335	296	286	271	269
12/09/08 09:40	10.4	9.5	0.3	3.8		340	335	296	286	271	269
12/09/08 09:40	10.4	9.5	0.3	3.8		340	335	297	286	271	269
12/09/08 09:41	10.4	9.5	0.3	3.8		340	335	297	286	271	269
12/09/08 09:41	10.4	9.5	0.3	3.8		340	335	297	286	271	269
12/09/08 09:42	10.4	9.5	0.3	3.8		340	335	297	287	272	270
12/09/08 09:42	10.4	9.5	0.3	3.8		340	335	297	287	272	270
12/09/08 09:42	10.4	9.5	0.3	3.8		340	335	297	287	272	270
12/09/08 09:43	10.4	9.4	0.3	3.8		340	335	297	287	272	270
12/09/08 09:43	10.4	9.4	0.3	3.8		340	335	297	287	272	270
12/09/08 09:43	10.3	9.4	0.3	3.8		340	335	297	287	272	270
12/09/08 09:44	10.3	9.4	0.3	3.8		340	335	297	287	273	271
12/09/08 09:44	10.3	9.3	0.3	3.8		340	336	298	288	273	271
12/09/08 09:44	10.3	9.3	0.3	3.8		340	336	298	288	273	271
12/09/08 09:45	10.3	9.3	0.3	3.8		340	336	298	288	273	272
12/09/08 09:45	10.3	9.3	0.3	3.8		340	336	298	288	273	272
12/09/08 09:45	10.3	9.4	0.3	3.8		340	336	298	289	273	272
12/09/08 09:46	10.3	9.4	0.3	3.8		340	336	299	289	274	272
12/09/08 09:46	10.2	9.2	0.3	3.7		340	336	299	289	274	272
12/09/08 09:47	10.2	9.2	0.3	3.7		340	336	299	289	275	272
12/09/08 09:47	10.3	9.2	0.3	3.7		340	336	299	289	275	272
12/09/08 09:47	10.3	9.2	0.3	3.7		340	336	299	289	275	273
12/09/08 09:48	10.2	9.2	0.3	3.7		340	335	299	289	275	273
12/09/08 09:48	10.2	9.2	0.3	3.7		340	335	299	290	275	273
12/09/08 09:48	10.2	9.2	0.3	3.7		340	335	299	290	275	273
12/09/08 09:49	10.2	9.2	0.3	3.7		340	335	299	290	275	273
12/09/08 09:49	10.2	9.2	0.3	3.7		340	336	299	290	276	273
12/09/08 09:49	10.2	9.2	0.3	3.7		340	336	300	290	276	274
12/09/08 09:50	10.1	9.1	0.3	3.7		340	336	300	290	276	274
12/09/08 09:50	10.1	9.1	0.3	3.7		340	336	300	290	276	274
12/09/08 09:51	10.2	9.1	0.3	3.7		341	336	300	290	276	274
12/09/08 09:51	10.2	9.1	0.3	3.7		341	336	300	291	276	275
12/09/08 09:51	10.2	9.1	0.3	3.7		341	336	300	291	277	275

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 09:52	10.1	9.1	0.3	3.7		340	336	300	291	277	275
12/09/08 09:52	10.1	9.1	0.3	3.7		340	336	300	291	277	275
12/09/08 09:52	10.1	9.1	0.3	3.7		341	336	300	291	277	275
12/09/08 09:53	10.1	9.1	0.3	3.7		341	336	300	291	277	275
12/09/08 09:53	10.1	9.1	0.3	3.6		341	336	301	291	278	275
12/09/08 09:53	10.1	9.1	0.3	3.6		341	336	301	291	278	276
12/09/08 09:54	10.1	9.1	0.3	3.6		341	336	301	291	278	276
12/09/08 09:54	10.1	9.1	0.3	3.6		341	336	301	292	278	276
12/09/08 09:54	10.1	9.1	0.3	3.6		341	336	301	292	279	277
12/09/08 09:55	10.1	9.1	0.3	3.6		341	336	301	292	279	277
12/09/08 09:55	10.1	9.1	0.3	3.6		341	336	301	292	279	277
12/09/08 09:56	10.1	9.1	0.3	3.6		341	336	301	293	279	277
12/09/08 09:56	10.0	9.0	0.3	3.6		341	337	301	293	279	277
12/09/08 09:56	10.0	9.0	0.3	3.6		341	337	301	293	279	277
12/09/08 09:57	10.0	9.0	0.3	3.6		341	337	302	293	279	277
12/09/08 09:57	10.0	9.0	0.3	3.6		341	337	302	293	279	277
12/09/08 09:57	10.0	9.0	0.3	3.6		341	336	302	293	280	278
12/09/08 09:58	10.0	9.0	0.3	3.6		341	336	302	293	280	278
12/09/08 09:58	10.0	8.9	0.3	3.6		341	337	302	293	280	278
12/09/08 09:58	10.0	8.9	0.3	3.6		341	337	303	293	280	278
12/09/08 09:59	9.9	8.9	0.3	3.6		341	337	303	294	280	278
12/09/08 09:59	9.9	8.9	0.3	3.6		341	337	303	294	280	278
12/09/08 10:00	10.0	9.0	0.3	3.6		341	337	303	294	280	279
12/09/08 10:00	10.0	9.0	0.3	3.6		341	337	303	294	281	279
12/09/08 10:00	10.0	9.0	0.3	3.6		341	337	303	294	281	279
12/09/08 10:01	9.9	8.9	0.3	3.6		341	337	303	294	281	280
12/09/08 10:01	9.9	8.9	0.3	3.6		341	337	303	294	281	280
12/09/08 10:01	9.9	8.9	0.3	3.6		341	337	303	294	282	280
12/09/08 10:02	9.9	8.9	0.3	3.6		341	337	303	295	282	280
12/09/08 10:02	9.9	8.9	0.3	3.6		341	337	304	295	282	280
12/09/08 10:02	9.9	8.9	0.3	3.6		341	337	304	295	282	280
12/09/08 10:03	9.8	8.9	0.3	3.6		341	337	304	295	282	280
12/09/08 10:03	9.8	8.9	0.3	3.6		341	337	304	295	282	280
12/09/08 10:03	9.8	8.9	0.3	3.6		342	337	304	295	282	281
12/09/08 10:04	9.8	8.9	0.3	3.6		342	337	304	295	283	281
12/09/08 10:04	9.8	8.8	0.3	3.6		341	338	304	295	283	281
12/09/08 10:05	9.8	8.8	0.3	3.6		341	338	304	296	283	281
12/09/08 10:05	9.8	8.8	0.3	3.5		342	338	304	296	283	281
12/09/08 10:05	9.8	8.8	0.3	3.5		342	338	305	296	284	281
12/09/08 10:06	9.8	8.8	0.3	3.5		342	338	305	296	284	282
12/09/08 10:06	9.8	8.8	0.3	3.5		342	338	305	296	284	282
12/09/08 10:06	9.8	8.8	0.3	3.5		341	338	305	296	284	282
12/09/08 10:07	9.8	8.8	0.3	3.5		341	338	305	296	284	282
12/09/08 10:07	9.7	8.8	0.3	3.5		341	338	306	297	284	283
12/09/08 10:07	9.7	8.8	0.3	3.5		341	338	306	297	285	283
12/09/08 10:08	9.7	8.7	0.3	3.5		341	338	306	297	285	283
12/09/08 10:08	9.7	8.7	0.3	3.5		341	338	306	297	285	283
12/09/08 10:09	9.7	8.7	0.3	3.5		342	338	306	297	285	283
12/09/08 10:09	9.7	8.7	0.3	3.5		342	338	306	298	285	283
12/09/08 10:09	9.7	8.7	0.3	3.5		342	338	306	298	285	284
12/09/08 10:10	9.7	8.7	0.3	3.5		343	338	306	298	285	284
12/09/08 10:10	9.7	8.7	0.3	3.5		343	338	306	298	285	284
12/09/08 10:10	9.7	8.8	0.3	3.5		342	338	306	298	286	284

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 10:11	9.7	8.8	0.3	3.5		342	338	307	298	286	285
12/09/08 10:11	9.7	8.7	0.3	3.5		342	339	307	298	286	285
12/09/08 10:11	9.7	8.7	0.3	3.5		342	339	307	298	287	285
12/09/08 10:12	9.7	8.7	0.3	3.5		342	338	307	299	287	285
12/09/08 10:12	9.7	8.7	0.3	3.5		342	338	307	299	287	285
12/09/08 10:12	9.7	8.7	0.3	3.5		343	339	307	299	287	285
12/09/08 10:13	9.7	8.7	0.3	3.5		343	339	307	299	287	285
12/09/08 10:13	9.7	8.7	0.3	3.5		343	339	307	299	287	285
12/09/08 10:14	9.7	8.7	0.3	3.5		343	339	307	299	287	286
12/09/08 10:14	9.6	8.7	0.3	3.5		343	339	307	299	288	286
12/09/08 10:14	9.6	8.7	0.3	3.5		343	339	308	299	288	286
12/09/08 10:15	9.6	8.7	0.3	3.5		343	339	308	300	288	286
12/09/08 10:15	9.6	8.7	0.3	3.5		343	339	308	300	288	286
12/09/08 10:15	9.6	8.8	0.3	3.5		343	339	308	300	289	286
12/09/08 10:16	9.6	8.8	0.3	3.5		343	339	308	300	289	287
12/09/08 10:16	9.6	8.8	0.3	3.5		343	339	308	300	289	287
12/09/08 10:16	9.6	8.8	0.3	3.5		343	339	308	300	289	287
12/09/08 10:17	9.6	8.7	0.3	3.5		343	339	308	300	289	287
12/09/08 10:17	9.6	8.7	0.3	3.5		343	339	308	300	289	288
12/09/08 10:18	9.5	8.8	0.3	3.5		343	339	309	301	289	288
12/09/08 10:18	9.5	8.8	0.3	3.5		343	339	309	301	289	288
12/09/08 10:18	9.5	8.7	0.3	3.5		343	340	309	301	290	288
12/09/08 10:19	9.5	8.7	0.3	3.5		343	340	309	301	290	288
12/09/08 10:19	9.5	8.7	0.3	3.5		343	340	309	301	290	288
12/09/08 10:19	9.5	8.7	0.3	3.5		344	340	310	301	290	288
12/09/08 10:20	9.5	8.7	0.3	3.5		344	340	310	301	290	289
12/09/08 10:20	9.5	8.7	0.3	3.5		344	340	310	301	290	289
12/09/08 10:20	9.5	8.7	0.3	3.5		344	340	310	302	290	289
12/09/08 10:21	9.5	8.7	0.3	3.5		344	340	310	302	291	289
12/09/08 10:21	9.5	8.7	0.3	3.5		344	340	310	302	291	289
12/09/08 10:21	9.5	8.7	0.3	3.5		344	340	310	302	291	289
12/09/08 10:22	9.5	8.7	0.3	3.5		344	340	310	303	291	289
12/09/08 10:22	9.5	8.7	0.3	3.5		344	340	310	303	292	290
12/09/08 10:23	9.5	8.7	0.3	3.5		344	340	311	303	292	290
12/09/08 10:23	9.5	8.7	0.3	3.5		344	341	311	303	292	290
12/09/08 10:23	9.5	8.7	0.3	3.5		344	341	311	303	292	290
12/09/08 10:24	9.5	8.7	0.3	3.5		344	341	311	303	292	290
12/09/08 10:24	9.5	8.7	0.3	3.5		344	341	311	303	292	290
12/09/08 10:24	9.4	8.7	0.3	3.4		345	341	311	304	292	290
12/09/08 10:25	9.4	8.7	0.3	3.4		345	341	311	304	292	291
12/09/08 10:25	9.4	8.7	0.3	3.5		345	341	311	304	293	291
12/09/08 10:25	9.4	8.7	0.3	3.5		345	341	311	304	293	291
12/09/08 10:26	9.4	8.7	0.3	3.5		344	341	311	304	293	292
12/09/08 10:26	9.4	8.7	0.3	3.5		344	341	312	304	294	292
12/09/08 10:27	9.4	8.7	0.3	3.5		345	342	312	304	294	292
12/09/08 10:27	9.4	8.7	0.3	3.5		345	342	312	304	294	292
12/09/08 10:27	9.3	8.7	0.3	3.5		345	341	312	305	294	292
12/09/08 10:28	9.3	8.7	0.3	3.5		345	341	313	305	294	292
12/09/08 10:28	9.3	8.7	0.3	3.5		345	341	313	305	294	292
12/09/08 10:28	9.3	8.7	0.3	3.5		345	342	313	305	294	292
12/09/08 10:29	9.3	8.7	0.3	3.5		345	342	313	305	294	293
12/09/08 10:29	9.3	8.6	0.3	3.5		345	342	313	305	295	293
12/09/08 10:29	9.3	8.6	0.3	3.5		345	342	313	305	295	293

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 10:30	9.3	8.6	0.3	3.4		346	342	313	306	295	293
12/09/08 10:30	9.3	8.6	0.3	3.4		346	342	313	306	295	293
12/09/08 10:30	9.3	8.6	0.3	3.5		345	342	314	306	295	293
12/09/08 10:31	9.3	8.6	0.3	3.5		345	342	314	306	295	294
12/09/08 10:31	9.3	8.6	0.3	3.4		345	343	314	306	295	294
12/09/08 10:32	9.3	8.6	0.3	3.4		345	343	314	306	295	294
12/09/08 10:32	9.3	8.6	0.3	3.4		346	343	314	306	296	294
12/09/08 10:32	9.3	8.6	0.3	3.4		346	343	314	306	296	294
12/09/08 10:33	9.3	8.6	0.3	3.5		345	343	314	306	296	294
12/09/08 10:33	9.3	8.6	0.3	3.5		345	343	314	307	297	294
12/09/08 10:33	9.3	8.6	0.3	3.5		346	343	314	307	297	295
12/09/08 10:34	9.3	8.6	0.3	3.5		346	343	315	307	297	295
12/09/08 10:34	9.2	8.7	0.3	3.5		346	343	315	307	297	295
12/09/08 10:34	9.2	8.7	0.3	3.5		346	343	315	308	297	295
12/09/08 10:35	9.3	8.6	0.3	3.5		346	344	315	308	297	295
12/09/08 10:35	9.3	8.6	0.3	3.5		346	344	315	308	297	295
12/09/08 10:36	9.2	8.6	0.3	3.4		346	344	316	308	297	296
12/09/08 10:36	9.2	8.6	0.3	3.4		346	344	316	308	298	296
12/09/08 10:36	9.2	8.6	0.3	3.5		346	344	316	308	298	296
12/09/08 10:37	9.2	8.6	0.3	3.5		346	344	316	308	298	296
12/09/08 10:37	9.2	8.6	0.3	3.5		346	344	316	308	298	296
12/09/08 10:37	9.3	8.6	0.3	3.5		347	344	316	309	298	296
12/09/08 10:38	9.3	8.6	0.3	3.5		347	344	316	309	299	296
12/09/08 10:38	9.3	8.6	0.3	3.5		347	344	316	309	299	296
12/09/08 10:38	9.3	8.6	0.3	3.5		347	344	316	309	299	297
12/09/08 10:39	9.2	8.6	0.3	3.4		347	344	317	309	299	297
12/09/08 10:39	9.2	8.6	0.3	3.4		347	344	317	309	299	297
12/09/08 10:39	9.2	8.6	0.3	3.4		347	344	317	309	299	297
12/09/08 10:40	9.2	8.6	0.3	3.4		347	344	317	309	299	297
12/09/08 10:40	9.2	8.6	0.3	3.4		347	345	317	309	299	297
12/09/08 10:41	9.2	8.6	0.3	3.4		347	345	317	309	299	297
12/09/08 10:41	9.2	8.6	0.3	3.4		347	345	317	310	300	297
12/09/08 10:41	9.2	8.6	0.3	3.4		347	345	317	310	300	298
12/09/08 10:42	9.2	8.6	0.3	3.4		347	345	317	310	300	298
12/09/08 10:42	9.2	8.6	0.3	3.4		347	345	317	310	300	298
12/09/08 10:42	9.2	8.6	0.3	3.4		347	346	318	311	300	298
12/09/08 10:43	9.2	8.6	0.3	3.4		347	346	318	311	300	299
12/09/08 10:43	9.2	8.6	0.3	3.4		348	346	318	311	300	299
12/09/08 10:43	9.2	8.6	0.3	3.4		348	346	318	311	300	299
12/09/08 10:44	9.1	8.6	0.3	3.4		348	346	318	311	300	299
12/09/08 10:44	9.1	8.6	0.3	3.4		348	346	318	311	301	299
12/09/08 10:45	9.1	8.6	0.3	3.4		348	346	318	311	301	299
12/09/08 10:45	9.1	8.6	0.3	3.4		348	346	318	311	301	299
12/09/08 10:45	9.1	8.6	0.3	3.4		348	346	318	311	301	299
12/09/08 10:46	9.1	8.6	0.3	3.4		348	346	319	311	302	300
12/09/08 10:46	9.1	8.6	0.3	3.4		348	346	319	312	302	300
12/09/08 10:46	9.2	8.6	0.3	3.4		349	346	319	312	302	300
12/09/08 10:47	9.2	8.6	0.3	3.5		349	346	320	312	302	300
12/09/08 10:47	9.2	8.6	0.3	3.5		349	346	320	312	302	300
12/09/08 10:48	9.2	8.5	0.3	3.5		349	346	320	312	302	301
12/09/08 10:48	9.2	8.5	0.3	3.5		349	346	320	312	303	301
12/09/08 10:48	9.1	8.5	0.3	3.5		349	347	320	312	303	301

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 10:49	9.1	8.5	0.3	3.5		349	347	320	312	303	301
12/09/08 10:49	9.1	8.5	0.3	3.5		350	347	320	313	303	301
12/09/08 10:50	9.1	8.5	0.3	3.5		350	347	320	313	303	301
12/09/08 10:50	9.1	8.5	0.3	3.5		350	347	320	313	303	301
12/09/08 10:50	9.1	8.5	0.3	3.5		350	347	321	313	303	301
12/09/08 10:51	9.1	8.5	0.3	3.5		350	348	321	314	303	302
12/09/08 10:51	9.1	8.5	0.3	3.5		350	348	321	314	304	302
12/09/08 10:51	9.1	8.5	0.3	3.5		351	348	321	314	304	302
12/09/08 10:52	9.1	8.5	0.3	3.5		351	348	321	314	304	302
12/09/08 10:52	9.1	8.5	0.3	3.5		351	348	321	314	304	303
12/09/08 10:52	9.1	8.5	0.3	3.5		351	348	321	314	305	303
12/09/08 10:53	9.1	8.5	0.3	3.5		352	348	321	314	305	303
12/09/08 10:53	9.1	8.5	0.3	3.5		352	348	321	314	305	303
12/09/08 10:54	9.1	8.5	0.3	3.5		352	348	322	315	305	303
12/09/08 10:54	9.1	8.5	0.3	3.5		352	348	322	315	305	303
12/09/08 10:54	9.1	8.5	0.3	3.5		352	348	322	315	305	303
12/09/08 10:55	9.1	8.5	0.3	3.5		352	348	322	315	305	303
12/09/08 10:55	9.1	8.5	0.3	3.5		352	348	322	315	306	304
12/09/08 10:55	9.1	8.5	0.3	3.5		353	349	322	315	306	304
12/09/08 10:56	9.1	8.5	0.3	3.5		353	349	322	315	306	304
12/09/08 10:56	9.0	8.5	0.3	3.5		353	348	322	315	306	305
12/09/08 10:56	9.0	8.5	0.3	3.5		353	348	323	316	306	305
12/09/08 10:57	9.0	8.5	0.3	3.5		353	349	323	316	306	305
12/09/08 10:57	9.0	8.5	0.3	3.5		353	349	323	316	306	305
12/09/08 10:57	9.0	8.5	0.3	3.5		353	349	323	316	306	305
12/09/08 10:58	9.0	8.5	0.3	3.5		353	349	323	316	307	305
12/09/08 10:58	9.0	8.5	0.3	3.5		354	349	323	316	307	305
12/09/08 10:59	9.0	8.5	0.3	3.5		354	349	323	316	307	305
12/09/08 10:59	9.0	8.4	0.3	3.4		354	350	323	316	307	306
12/09/08 10:59	9.0	8.4	0.3	3.4		354	350	324	317	308	306
12/09/08 11:00	9.0	8.4	0.3	3.4		354	350	324	317	308	306
12/09/08 11:00	9.0	8.4	0.3	3.4		354	350	324	317	308	306
12/09/08 11:00	8.9	8.2	0.3	3.4		354	350	324	317	308	306
12/09/08 11:01	8.9	8.2	0.3	3.4		354	350	324	317	308	306
12/09/08 11:01	8.8	8.0	0.3	3.2		353	350	324	317	308	307
12/09/08 11:01	8.8	8.0	0.3	3.2		353	350	324	317	308	307
12/09/08 11:02	8.7	7.5	0.3	3.0		353	350	324	318	309	307
12/09/08 11:02	8.7	7.5	0.3	3.0		353	350	325	318	309	307
12/09/08 11:03	8.4	6.7	0.3	2.6		352	348	325	318	309	307
12/09/08 11:03	8.4	6.7	0.3	2.6		352	348	325	318	309	307
12/09/08 11:03	8.1	5.4	0.3	2.1		351	347	325	318	309	307
12/09/08 11:04	8.1	5.4	0.3	2.1		351	347	325	319	309	307
12/09/08 11:04	8.1	5.4	0.3	2.1		351	347	325	319	309	308
12/09/08 11:04	7.7	4.3	0.3	1.7		348	346	325	319	309	308
12/09/08 11:05	7.7	4.3	0.3	1.7		348	346	325	319	310	308
12/09/08 11:05	7.5	3.7	0.3	1.5		346	344	325	319	310	309
12/09/08 11:05	7.5	3.7	0.3	1.5		346	344	325	319	310	309
12/09/08 11:06	7.5	3.7	0.3	1.5		346	343	325	319	311	309
12/09/08 11:06	7.5	3.7	0.3	1.5		346	343	325	319	311	309
12/09/08 11:06	7.4	3.7	0.3	1.5		345	342	325	319	311	309
12/09/08 11:07	7.4	3.7	0.3	1.5		345	342	325	319	311	309
12/09/08 11:07	7.3	3.7	0.3	1.5		344	341	325	319	311	309
12/09/08 11:08	7.3	3.7	0.3	1.5		344	341	324	319	311	309

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 11:08	7.2	3.9	0.3	1.5		343	340	324	319	311	310
12/09/08 11:08	7.2	3.9	0.3	1.5		343	340	324	319	311	310
12/09/08 11:09	7.2	3.9	0.3	1.5		343	339	324	319	311	310
12/09/08 11:09	7.2	3.9	0.3	1.5		343	339	323	319	312	310
12/09/08 11:09	7.2	3.9	0.3	1.7		342	339	323	319	312	310
12/09/08 11:10	7.2	3.9	0.3	1.7		342	339	323	319	312	310
12/09/08 11:10	7.2	4.1	0.3	1.7		341	339	323	319	312	310
12/09/08 11:10	7.2	4.1	0.3	1.7		341	339	323	318	312	310
12/09/08 11:11	7.2	4.4	0.3	1.7		340	338	323	318	312	310
12/09/08 11:11	7.2	4.4	0.3	1.7		340	338	323	318	312	310
12/09/08 11:12	7.2	4.8	0.3	1.9		341	338	323	318	312	311
12/09/08 11:12	7.2	4.8	0.3	1.9		341	338	323	318	312	311
12/09/08 11:12	7.2	4.8	0.3	1.9		341	338	322	318	312	311
12/09/08 11:13	7.3	5.2	0.3	2.2		340	338	322	318	312	311
12/09/08 11:13	7.3	5.2	0.3	2.2		340	338	322	318	312	311
12/09/08 11:13	7.4	5.6	0.3	2.4		340	338	322	318	312	311
12/09/08 11:14	7.4	5.6	0.3	2.4		340	338	322	318	312	311
12/09/08 11:14	7.5	6.0	0.3	2.5		341	338	322	318	313	311
12/09/08 11:14	7.5	6.0	0.3	2.5		341	338	322	318	313	311
12/09/08 11:15	7.6	6.3	0.3	2.6		341	338	322	318	313	311
12/09/08 11:15	7.6	6.3	0.3	2.6		341	338	322	318	313	312
12/09/08 11:15	7.6	6.4	0.3	2.6		341	339	322	318	313	312
12/09/08 11:16	7.6	6.4	0.3	2.6		341	339	322	318	313	312
12/09/08 11:16	7.7	6.6	0.3	2.7		342	339	322	318	313	312
12/09/08 11:17	7.7	6.6	0.3	2.7		342	339	322	318	313	312
12/09/08 11:17	7.7	6.8	0.3	2.7		343	339	322	318	313	312
12/09/08 11:17	7.7	6.8	0.3	2.7		343	339	322	318	313	312
12/09/08 11:18	7.7	6.9	0.3	2.8		343	340	322	318	313	312
12/09/08 11:18	7.7	6.9	0.3	2.8		343	340	322	318	313	312
12/09/08 11:18	7.7	6.9	0.3	2.8		343	340	322	318	313	312
12/09/08 11:19	7.7	6.9	0.3	2.8		343	340	322	318	313	312
12/09/08 11:19	7.7	7.0	0.3	2.8		343	340	322	318	313	312
12/09/08 11:19	7.7	7.0	0.3	2.8		343	340	323	318	313	312
12/09/08 11:20	7.8	7.1	0.3	2.8		344	340	323	318	313	312
12/09/08 11:20	7.8	7.1	0.3	2.8		344	340	323	318	313	312
12/09/08 11:21	7.8	7.2	0.3	3.0		344	341	323	318	313	312
12/09/08 11:21	7.8	7.2	0.3	3.0		344	341	323	319	313	312
12/09/08 11:21	7.8	7.2	0.3	3.0		344	341	323	319	313	312
12/09/08 11:22	7.8	7.3	0.3	3.0		344	341	323	319	313	312
12/09/08 11:22	7.8	7.3	0.3	3.0		344	341	323	319	313	312
12/09/08 11:22	7.8	7.3	0.3	3.0		344	341	323	319	313	312
12/09/08 11:23	7.8	7.3	0.3	3.0		344	341	323	319	314	313
12/09/08 11:23	7.9	7.4	0.3	3.1		345	341	323	319	314	313
12/09/08 11:23	7.9	7.4	0.3	3.1		345	341	323	319	314	313
12/09/08 11:24	7.8	7.3	0.3	3.0		345	342	324	319	314	313
12/09/08 11:24	7.9	7.4	0.3	3.0		345	342	324	319	314	313
12/09/08 11:24	7.8	7.4	0.3	3.0		345	342	324	319	314	313
12/09/08 11:25	7.8	7.3	0.3	3.0		345	342	324	319	314	313
12/09/08 11:25	7.8	7.3	0.3	3.0		345	342	324	319	314	313
12/09/08 11:26	7.9	7.4	0.3	3.0		346	343	324	319	314	313
12/09/08 11:26	7.9	7.3	0.3	3.0		346	343	324	320	314	313
12/09/08 11:26	7.9	7.4	0.3	3.0		346	343	324	320	314	313
12/09/08 11:27	7.9	7.4	0.3	3.0		346	343	324	320	314	313

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 11:27	7.9	7.4	0.3	3.0		346	343	324	320	314	313
12/09/08 11:27	7.9	7.3	0.3	3.0		346	343	324	320	314	313
12/09/08 11:28	7.9	7.3	0.3	3.0		346	343	324	320	314	313
12/09/08 11:28	7.9	7.3	0.3	3.0		346	343	325	320	314	313
12/09/08 11:28	7.9	7.3	0.3	3.0		346	343	325	320	314	313
12/09/08 11:29	7.9	7.3	0.3	3.0		346	343	325	320	315	314
12/09/08 11:29	7.9	7.3	0.3	3.0		346	343	325	320	315	314
12/09/08 11:30	7.7	7.5	0.3	3.0		347	343	325	320	315	314
12/09/08 11:30	7.7	7.5	0.3	3.0		347	343	325	320	315	314
12/09/08 11:30	6.6	8.1	0.3	3.3		348	346	325	320	315	314
12/09/08 11:31	5.9	8.3	0.3	3.4		348	346	325	321	315	314
12/09/08 11:31	5.5	8.5	0.3	3.4		349	347	325	321	315	314
12/09/08 11:31	5.1	8.5	0.3	3.5		349	348	326	321	315	314
12/09/08 11:32	5.1	8.5	0.3	3.5		349	348	326	321	315	314
12/09/08 11:32	3.9	9.0	0.3	3.7		350	349	326	321	315	314
12/09/08 11:32	3.2	9.2	0.3	3.8		351	350	326	321	315	314
12/09/08 11:33	2.8	9.3	0.3	3.8		351	351	327	321	315	314
12/09/08 11:33	2.6	9.3	0.3	3.8		351	351	327	322	315	314
12/09/08 11:33	1.8	9.5	0.3	3.9		354	352	328	322	315	314
12/09/08 11:34	1.5	9.5	0.3	3.9		354	353	328	322	315	314
12/09/08 11:34	1.5	9.5	0.3	3.9		354	353	328	322	316	314
12/09/08 11:35	0.0	9.6	0.3	3.9		353	354	328	322	316	314
12/09/08 11:35	0.0	9.6	0.3	3.9		353	354	329	322	316	315
12/09/08 11:35	0.0	9.6	0.3	3.9		355	354	329	323	316	315
12/09/08 11:36	0.0	9.6	0.3	3.9		355	354	329	323	317	315
12/09/08 11:36	0.0	9.6	0.3	3.9		355	355	329	323	317	315
12/09/08 11:36	0.0	9.6	0.3	3.9		355	355	330	324	317	315
12/09/08 11:37	0.0	9.6	0.3	3.9		355	355	330	324	317	316
12/09/08 11:37	0.0	9.4	0.3	3.8		355	355	331	324	317	316
12/09/08 11:37	0.0	9.4	0.3	3.8		355	355	331	324	317	316
12/09/08 11:38	0.0	9.2	0.3	3.7		356	355	331	324	317	316
12/09/08 11:38	0.0	9.2	0.3	3.7		356	355	331	325	317	316
12/09/08 11:39	0.0	9.0	0.3	3.6		356	355	331	325	317	316
12/09/08 11:39	0.0	9.0	0.3	3.6		356	355	332	325	318	316
12/09/08 11:39	0.0	8.6	0.3	3.5		356	356	332	326	318	316
12/09/08 11:40	0.0	8.6	0.3	3.5		356	356	332	326	318	317
12/09/08 11:40	0.0	7.8	0.3	3.0		355	359	332	326	318	317
12/09/08 11:40	0.0	7.8	0.3	3.0		355	359	332	326	318	317
12/09/08 11:41	0.0	7.3	0.3	2.9		355	361	333	326	318	317
12/09/08 11:41	0.0	7.3	0.3	2.9		355	361	333	326	318	317
12/09/08 11:41	0.0	7.2	0.3	2.9		355	361	334	326	319	317
12/09/08 11:42	0.0	7.1	0.3	2.9		355	361	334	327	319	317
12/09/08 11:42	0.0	7.1	0.3	2.8		354	363	334	327	319	317
12/09/08 11:42	0.0	7.1	0.3	2.9		354	364	334	327	319	317
12/09/08 11:43	0.0	7.1	0.3	2.9		354	364	335	328	320	318
12/09/08 11:43	0.0	7.0	0.3	2.7		354	365	335	328	320	318
12/09/08 11:44	0.0	7.0	0.3	2.7		354	365	335	328	320	318
12/09/08 11:44	0.0	6.9	0.3	2.7		354	367	335	328	320	318
12/09/08 11:44	0.0	6.9	0.3	2.7		354	367	336	329	320	318
12/09/08 11:45	0.0	6.9	0.3	2.7		354	369	336	329	320	318
12/09/08 11:45	0.0	6.9	0.3	2.7		353	372	337	330	320	319
12/09/08 11:45	0.0	6.9	0.3	2.7		354	373	337	330	321	319
12/09/08 11:46	0.0	6.9	0.3	2.7		354	373	338	330	321	319

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 11:46	0.0	6.9	0.3	2.7		353	376	338	330	321	319
12/09/08 11:46	0.0	6.9	0.3	2.7		353	376	339	331	321	320
12/09/08 11:47	0.0	6.9	0.3	2.7		353	377	340	331	321	320
12/09/08 11:47	0.0	6.9	0.3	2.7		353	377	340	332	322	320
12/09/08 11:48	0.0	6.9	0.3	2.7		353	378	341	332	322	320
12/09/08 11:48	0.0	6.9	0.3	2.7		354	379	341	332	322	320
12/09/08 11:48	0.0	6.9	0.3	2.7		354	382	342	332	322	320
12/09/08 11:49	0.0	6.9	0.3	2.7		354	383	342	333	322	320
12/09/08 11:49	0.0	6.9	0.3	2.7		354	383	343	334	322	321
12/09/08 11:49	0.0	6.7	0.3	2.6		353	385	343	334	323	321
12/09/08 11:50	0.0	6.7	0.3	2.6		353	385	344	335	323	322
12/09/08 11:50	0.0	6.6	0.3	2.6		353	386	344	335	323	322
12/09/08 11:50	0.0	6.6	0.3	2.6		353	386	345	336	324	322
12/09/08 11:51	0.0	6.5	0.3	2.6		352	387	346	336	324	322
12/09/08 11:51	0.0	6.5	0.3	2.6		352	387	346	336	324	322
12/09/08 11:51	0.0	6.6	0.3	2.6		352	389	347	336	325	322
12/09/08 11:52	0.0	6.6	0.3	2.6		352	389	347	337	325	323
12/09/08 11:52	0.0	6.6	0.3	2.6		352	389	347	337	325	323
12/09/08 11:53	0.0	6.6	0.3	2.6		352	389	348	338	325	324
12/09/08 11:53	0.0	6.5	0.3	2.6		352	389	348	338	326	324
12/09/08 11:53	0.0	6.5	0.3	2.6		352	389	349	339	326	324
12/09/08 11:54	0.0	6.5	0.3	2.6		353	389	349	339	326	324
12/09/08 11:54	0.0	6.5	0.3	2.6		353	389	350	339	326	325
12/09/08 11:54	0.0	6.5	0.3	2.6		353	389	350	340	327	325
12/09/08 11:55	0.0	6.5	0.3	2.6		353	388	350	340	327	325
12/09/08 11:55	0.0	6.5	0.3	2.6		353	391	350	341	328	325
12/09/08 11:55	0.0	6.5	0.3	2.6		353	392	351	341	328	326
12/09/08 11:56	0.0	6.5	0.3	2.6		353	392	351	341	328	326
12/09/08 11:56	0.0	6.5	0.3	2.6		353	394	351	341	328	327
12/09/08 11:57	0.0	6.5	0.3	2.6		353	394	351	342	329	327
12/09/08 11:57	0.0	6.5	0.3	2.6		352	395	352	342	329	327
12/09/08 11:57	0.0	6.5	0.3	2.6		352	395	352	342	329	327
12/09/08 11:58	0.0	6.5	0.3	2.6		353	396	353	342	329	327
12/09/08 11:58	0.0	6.5	0.3	2.6		353	396	353	343	330	328
12/09/08 11:58	0.0	6.5	0.3	2.6		353	397	354	343	330	328
12/09/08 11:59	0.0	6.5	0.3	2.6		353	397	354	344	330	329
12/09/08 11:59	0.0	6.5	0.3	2.6		352	398	354	344	331	329
12/09/08 11:59	0.0	6.5	0.3	2.6		352	398	354	344	331	329
12/09/08 12:00	0.0	6.5	0.3	2.6		353	399	355	344	332	330
12/09/08 12:00	0.0	6.5	0.3	2.6		353	399	355	345	332	330
12/09/08 12:00	0.0	6.5	0.3	2.6		353	399	356	346	332	330
12/09/08 12:01	0.0	6.5	0.3	2.6		353	399	356	346	332	330
12/09/08 12:01	0.0	6.5	0.3	2.6		353	399	357	346	333	331
12/09/08 12:02	0.0	6.5	0.3	2.6		353	399	357	346	333	331
12/09/08 12:02	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	357	347	333	332
12/09/08 12:02	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	358	347	333	332
12/09/08 12:03	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	358	348	334	332
12/09/08 12:03	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	358	348	334	332
12/09/08 12:03	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	358	348	335	333
12/09/08 12:04	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	359	348	335	333
12/09/08 12:04	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	359	349	335	333
12/09/08 12:04	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	359	349	335	333
12/09/08 12:05	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	359	349	336	334

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 12:05	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	359	349	336	335
12/09/08 12:06	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	360	350	337	335
12/09/08 12:06	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	360	350	337	335
12/09/08 12:06	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	360	350	337	335
12/09/08 12:07	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	361	351	338	336
12/09/08 12:07	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	361	351	338	336
12/09/08 12:07	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	361	351	338	336
12/09/08 12:08	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	361	351	338	336
12/09/08 12:08	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	361	351	339	337
12/09/08 12:08	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	361	352	339	337
12/09/08 12:09	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	361	352	340	337
12/09/08 12:09	0.0	6.4	0.3	2.4		353	398	362	352	340	337
12/09/08 12:09	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	362	353	340	338
12/09/08 12:10	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	362	353	340	338
12/09/08 12:10	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	362	353	341	339
12/09/08 12:11	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	362	353	341	339
12/09/08 12:11	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	362	353	341	340
12/09/08 12:11	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	363	353	341	340
12/09/08 12:12	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	363	354	342	340
12/09/08 12:12	0.0	6.4	0.3	2.4		353	399	363	354	342	340
12/09/08 12:12	0.0	6.4	0.3	2.4		354	399	363	354	343	341
12/09/08 12:13	0.0	6.4	0.3	2.4		354	399	364	355	343	341
12/09/08 12:13	0.0	6.4	0.3	2.4		354	399	364	355	343	341
12/09/08 12:13	0.0	6.4	0.3	2.4		354	399	364	355	343	341
12/09/08 12:14	0.0	6.4	0.3	2.4		354	399	364	355	344	342
12/09/08 12:14	0.0	6.4	0.3	2.4		354	398	364	355	344	342
12/09/08 12:15	0.0	6.4	0.3	2.4		354	398	364	356	344	343
12/09/08 12:15	0.0	6.3	0.3	2.4		354	399	364	356	345	343
12/09/08 12:15	0.0	6.3	0.3	2.4		354	399	364	356	345	343
12/09/08 12:16	0.0	6.2	0.3	2.4		354	399	365	356	345	343
12/09/08 12:16	0.0	6.2	0.3	2.4		354	399	365	356	345	343
12/09/08 12:16	0.0	6.4	0.3	2.4		355	399	365	356	346	343
12/09/08 12:17	0.0	6.4	0.3	2.4		355	399	365	357	346	344
12/09/08 12:17	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	365	357	346	344
12/09/08 12:17	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	365	357	346	344
12/09/08 12:18	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	365	357	346	345
12/09/08 12:18	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	365	357	346	345
12/09/08 12:18	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	366	357	347	345
12/09/08 12:19	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	366	358	347	345
12/09/08 12:19	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	366	358	348	345
12/09/08 12:20	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	366	358	348	346
12/09/08 12:20	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	367	359	348	346
12/09/08 12:20	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	367	359	349	346
12/09/08 12:21	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	367	359	349	346
12/09/08 12:21	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	367	359	349	347
12/09/08 12:21	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	367	359	349	347
12/09/08 12:22	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	367	359	349	347
12/09/08 12:22	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	367	359	349	347
12/09/08 12:22	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	367	359	350	347
12/09/08 12:23	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	368	360	350	348
12/09/08 12:23	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	368	360	350	348
12/09/08 12:24	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	368	360	351	348
12/09/08 12:24	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	368	360	351	349

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 12:24	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	368	361	351	349
12/09/08 12:25	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	368	361	351	350
12/09/08 12:25	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	368	361	351	350
12/09/08 12:25	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	368	361	352	350
12/09/08 12:26	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	369	361	352	350
12/09/08 12:26	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	369	361	352	350
12/09/08 12:26	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	369	361	353	350
12/09/08 12:27	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	369	361	353	351
12/09/08 12:27	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	369	362	353	351
12/09/08 12:27	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	369	362	353	351
12/09/08 12:28	0.0	6.3	0.3	2.4		355	399	369	362	353	352
12/09/08 12:28	0.0	6.3	0.3	2.4		356	399	369	362	353	352
12/09/08 12:29	0.0	6.3	0.3	2.4		356	399	369	362	354	352
12/09/08 12:29	0.0	6.3	0.3	2.4		356	399	370	362	354	352
12/09/08 12:29	0.0	6.3	0.3	2.4		356	399	370	362	354	352
12/09/08 12:30	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	370	363	354	352
12/09/08 12:30	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	370	363	354	353
12/09/08 12:30	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	370	363	354	353
12/09/08 12:31	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	370	363	355	353
12/09/08 12:31	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	370	364	355	353
12/09/08 12:31	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	370	364	356	353
12/09/08 12:32	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	370	364	356	354
12/09/08 12:32	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	370	364	356	354
12/09/08 12:33	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	371	364	356	354
12/09/08 12:33	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	371	364	356	355
12/09/08 12:33	0.0	6.3	0.3	2.5		357	399	371	364	356	355
12/09/08 12:34	0.0	6.3	0.3	2.5		357	399	371	365	357	355
12/09/08 12:34	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	372	365	357	355
12/09/08 12:34	0.0	6.3	0.3	2.5		356	399	372	365	357	355
12/09/08 12:35	0.0	6.1	0.3	2.5		356	400	372	365	357	355
12/09/08 12:35	0.0	6.1	0.3	2.5		356	400	372	365	357	355
12/09/08 12:35	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	372	365	357	356
12/09/08 12:36	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	372	365	358	356
12/09/08 12:36	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	372	365	358	357
12/09/08 12:36	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	372	366	358	357
12/09/08 12:37	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	373	366	358	357
12/09/08 12:37	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	373	366	358	357
12/09/08 12:38	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	373	366	359	357
12/09/08 12:38	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	373	367	359	357
12/09/08 12:38	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	373	367	359	357
12/09/08 12:39	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	373	367	359	357
12/09/08 12:39	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	373	367	360	358
12/09/08 12:39	0.0	6.2	0.3	2.5		357	400	373	367	360	358
12/09/08 12:40	0.0	6.2	0.3	2.5		357	400	374	367	360	358
12/09/08 12:40	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	374	367	360	358
12/09/08 12:40	0.0	6.3	0.3	2.5		357	400	374	368	360	358
12/09/08 12:41	0.0	6.2	0.3	2.5		357	400	374	368	360	358
12/09/08 12:41	0.0	6.2	0.3	2.5		357	400	374	368	360	359
12/09/08 12:42	0.0	6.2	0.3	2.5		357	401	374	368	361	359
12/09/08 12:42	0.0	6.2	0.3	2.5		357	401	374	368	361	359
12/09/08 12:42	0.0	6.0	0.3	2.3		357	401	374	368	361	360
12/09/08 12:43	0.0	6.0	0.3	2.3		357	401	374	368	361	360
12/09/08 12:43	0.0	6.0	0.3	2.3		357	401	374	368	361	360

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 12:43	0.0	6.0	0.3	2.3		357	401	375	369	361	360
12/09/08 12:44	0.0	6.0	0.3	2.3		357	401	375	369	362	360
12/09/08 12:44	0.0	6.0	0.3	2.3		357	401	375	369	362	360
12/09/08 12:44	0.0	6.0	0.3	2.3		357	401	375	369	362	360
12/09/08 12:45	0.0	6.0	0.3	2.3		357	401	375	369	362	361
12/09/08 12:45	0.0	6.0	0.3	2.3		357	401	376	369	363	361
12/09/08 12:45	0.0	6.0	0.3	2.3		357	401	376	369	363	361
12/09/08 12:46	0.0	5.9	0.3	2.3		357	401	376	370	363	361
12/09/08 12:46	0.0	5.9	0.3	2.3		357	401	376	370	363	362
12/09/08 12:47	0.0	5.9	0.3	2.3		357	401	376	370	363	362
12/09/08 12:47	0.0	6.0	0.3	2.3		358	401	376	370	363	362
12/09/08 12:47	0.0	6.0	0.3	2.3		358	401	376	370	363	362
12/09/08 12:48	0.0	5.9	0.3	2.3		357	401	376	370	364	362
12/09/08 12:48	0.0	5.9	0.3	2.3		357	401	376	370	364	362
12/09/08 12:48	0.0	6.0	0.3	2.3		357	400	376	370	364	363
12/09/08 12:49	0.0	6.0	0.3	2.3		357	400	376	370	364	363
12/09/08 12:49	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	371	365	363
12/09/08 12:49	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	371	365	363
12/09/08 12:50	0.0	5.9	0.3	2.3		357	401	377	371	365	363
12/09/08 12:50	0.0	5.9	0.3	2.3		357	401	377	371	365	363
12/09/08 12:51	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	371	365	363
12/09/08 12:51	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	371	365	364
12/09/08 12:51	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	372	365	364
12/09/08 12:52	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	372	365	364
12/09/08 12:52	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	372	366	364
12/09/08 12:52	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	372	366	365
12/09/08 12:53	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	372	366	365
12/09/08 12:53	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	372	366	365
12/09/08 12:53	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	377	372	366	365
12/09/08 12:54	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	372	366	365
12/09/08 12:54	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	372	366	365
12/09/08 12:54	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	373	366	365
12/09/08 12:55	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	373	367	366
12/09/08 12:55	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	373	367	366
12/09/08 12:56	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	373	367	366
12/09/08 12:56	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	373	368	366
12/09/08 12:56	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	373	368	366
12/09/08 12:57	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	373	368	367
12/09/08 12:57	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	373	368	367
12/09/08 12:57	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	378	373	368	367
12/09/08 12:58	0.0	5.9	0.3	2.3		358	401	379	373	368	367
12/09/08 12:58	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	368	367
12/09/08 12:58	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	368	367
12/09/08 12:59	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	369	367
12/09/08 12:59	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	369	367
12/09/08 13:00	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	369	367
12/09/08 13:00	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	369	368
12/09/08 13:00	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	369	368
12/09/08 13:01	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	369	368
12/09/08 13:01	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	369	368
12/09/08 13:01	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	369	368
12/09/08 13:02	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	374	369	368
12/09/08 13:02	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	375	369	368

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 13:02	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	379	375	370	368
12/09/08 13:03	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	380	375	370	369
12/09/08 13:03	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	380	375	370	369
12/09/08 13:03	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	380	375	370	369
12/09/08 13:04	0.0	5.9	0.3	2.3		359	402	380	375	371	369
12/09/08 13:04	0.0	5.9	0.3	2.3		359	402	380	375	371	369
12/09/08 13:05	0.0	5.9	0.3	2.3		359	402	380	375	371	369
12/09/08 13:05	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	380	375	371	369
12/09/08 13:05	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	380	375	371	369
12/09/08 13:06	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	380	376	371	370
12/09/08 13:06	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	380	376	371	370
12/09/08 13:06	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	380	376	371	370
12/09/08 13:07	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	380	376	371	370
12/09/08 13:07	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	381	376	372	370
12/09/08 13:07	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	381	376	372	371
12/09/08 13:08	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	381	377	372	371
12/09/08 13:08	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	381	377	372	371
12/09/08 13:09	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	381	377	372	371
12/09/08 13:09	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	381	377	372	371
12/09/08 13:09	0.0	5.9	0.3	2.3		360	400	381	377	372	371
12/09/08 13:10	0.0	5.9	0.3	2.3		360	400	381	377	372	371
12/09/08 13:10	0.0	5.9	0.3	2.3		360	400	381	377	372	371
12/09/08 13:10	0.0	5.9	0.3	2.3		360	400	381	377	372	371
12/09/08 13:11	0.0	5.9	0.3	2.3		359	400	381	377	373	371
12/09/08 13:11	0.0	5.9	0.3	2.3		359	400	381	377	373	372
12/09/08 13:11	0.0	5.9	0.3	2.3		359	400	381	377	373	372
12/09/08 13:12	0.0	5.9	0.3	2.3		359	400	381	377	373	372
12/09/08 13:12	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	381	377	373	372
12/09/08 13:12	0.0	5.9	0.3	2.3		359	401	381	377	373	372
12/09/08 13:13	0.0	5.9	0.3	2.3		359	400	381	377	373	372
12/09/08 13:13	0.0	5.9	0.3	2.3		359	400	381	377	373	372
12/09/08 13:14	0.0	5.9	0.3	2.3		359	400	381	378	373	372
12/09/08 13:14	0.0	5.9	0.3	2.3		361	400	381	378	373	372
12/09/08 13:14	0.0	5.9	0.3	2.3		361	400	381	378	373	372
12/09/08 13:15	0.0	5.9	0.3	2.3		359	400	382	378	374	372
12/09/08 13:15	0.0	5.9	0.3	2.3		359	400	382	378	374	373
12/09/08 13:15	0.0	5.9	0.3	2.3		360	401	382	378	374	373
12/09/08 13:16	0.0	5.9	0.3	2.3		360	401	382	378	374	373
12/09/08 13:16	0.0	5.9	0.3	2.3		360	400	382	378	374	373
12/09/08 13:16	0.0	5.9	0.3	2.3		360	400	382	378	374	373
12/09/08 13:17	0.0	5.9	0.3	2.3		360	401	382	378	374	373
12/09/08 13:17	0.0	5.9	0.3	2.3		360	401	382	378	374	373
12/09/08 13:18	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	382	378	374	373
12/09/08 13:18	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	383	378	374	373
12/09/08 13:18	0.0	5.9	0.3	2.3		360	401	383	378	374	373
12/09/08 13:19	0.0	5.9	0.3	2.3		360	401	383	378	374	373
12/09/08 13:19	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	383	379	374	373
12/09/08 13:19	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	383	379	375	374
12/09/08 13:20	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	383	379	375	374
12/09/08 13:20	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	383	379	375	374
12/09/08 13:20	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	383	379	375	374
12/09/08 13:21	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	383	379	375	374
12/09/08 13:21	0.0	5.8	0.3	2.3		361	401	383	379	375	374

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 13:21	0.0	5.8	0.3	2.3		361	401	383	379	376	374
12/09/08 13:22	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	383	379	376	374
12/09/08 13:22	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	383	379	376	374
12/09/08 13:23	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	383	379	376	374
12/09/08 13:23	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	384	379	376	374
12/09/08 13:23	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	384	379	376	375
12/09/08 13:24	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	384	380	376	375
12/09/08 13:24	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	384	380	376	375
12/09/08 13:24	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	384	380	376	375
12/09/08 13:25	0.0	5.9	0.3	2.3		361	401	384	380	376	375
12/09/08 13:25	0.0	6.1	0.3	2.3		362	401	384	380	376	375
12/09/08 13:25	0.0	6.1	0.3	2.3		362	401	384	380	376	375
12/09/08 13:26	0.0	6.1	0.3	2.3		362	400	384	380	376	376
12/09/08 13:26	0.0	6.1	0.3	2.3		362	400	384	380	377	376
12/09/08 13:27	0.0	6.1	0.3	2.3		362	401	384	380	377	376
12/09/08 13:27	0.0	6.1	0.3	2.3		362	401	384	380	377	376
12/09/08 13:27	0.0	6.1	0.3	2.3		362	401	384	380	377	376
12/09/08 13:28	0.0	6.1	0.3	2.3		362	401	384	380	377	376
12/09/08 13:28	0.0	6.1	0.3	2.3		362	401	384	380	377	376
12/09/08 13:28	0.0	6.1	0.3	2.3		362	401	384	380	377	376
12/09/08 13:29	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	384	380	377	376
12/09/08 13:29	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	384	380	377	376
12/09/08 13:29	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	384	380	377	376
12/09/08 13:30	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	384	380	377	376
12/09/08 13:30	0.0	6.1	0.3	2.3		363	400	384	380	377	376
12/09/08 13:30	0.0	6.1	0.3	2.3		363	400	384	380	377	376
12/09/08 13:31	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	384	380	377	377
12/09/08 13:31	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	384	380	377	377
12/09/08 13:32	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	384	381	378	377
12/09/08 13:32	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	385	381	378	377
12/09/08 13:32	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	385	381	378	377
12/09/08 13:33	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	381	378	377
12/09/08 13:33	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	381	378	377
12/09/08 13:33	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	381	378	377
12/09/08 13:34	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	381	378	377
12/09/08 13:34	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	381	378	377
12/09/08 13:34	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	385	381	378	377
12/09/08 13:34	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	385	381	378	377
12/09/08 13:35	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	385	381	378	377
12/09/08 13:35	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	385	381	378	377
12/09/08 13:36	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	385	381	378	377
12/09/08 13:36	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	385	381	378	377
12/09/08 13:36	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	385	381	378	377
12/09/08 13:37	0.0	6.1	0.3	2.3		363	401	385	381	378	377
12/09/08 13:37	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	381	378	377
12/09/08 13:37	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	381	378	377
12/09/08 13:38	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	381	378	378
12/09/08 13:38	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	381	379	378
12/09/08 13:38	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	381	379	378
12/09/08 13:39	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	385	382	379	378
12/09/08 13:39	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	386	382	379	378
12/09/08 13:39	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	386	382	379	378
12/09/08 13:40	0.0	6.1	0.3	2.3		364	402	386	382	379	378
12/09/08 13:40	0.0	6.1	0.3	2.3		364	402	386	382	379	378

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 13:41	0.0	6.1	0.3	2.3		364	402	386	382	379	378
12/09/08 13:41	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	386	382	379	378
12/09/08 13:41	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	386	382	379	378
12/09/08 13:42	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	386	382	379	378
12/09/08 13:42	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	386	382	379	378
12/09/08 13:42	0.0	6.1	0.3	2.3		365	401	386	382	379	378
12/09/08 13:43	0.0	6.1	0.3	2.3		365	401	386	382	379	378
12/09/08 13:43	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	386	382	379	378
12/09/08 13:43	0.0	6.1	0.3	2.3		364	401	386	382	379	378
12/09/08 13:44	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	379	378
12/09/08 13:44	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	379	378
12/09/08 13:45	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	379	378
12/09/08 13:45	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:45	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:46	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:46	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:46	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:47	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:47	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:47	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:48	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:48	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:48	0.0	6.1	0.3	2.3		365	400	386	382	380	379
12/09/08 13:49	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	382	380	379
12/09/08 13:49	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	382	380	379
12/09/08 13:50	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	382	380	379
12/09/08 13:50	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	382	380	379
12/09/08 13:50	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	383	380	379
12/09/08 13:51	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	383	380	379
12/09/08 13:51	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	383	380	379
12/09/08 13:51	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	383	380	379
12/09/08 13:52	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	383	380	379
12/09/08 13:52	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	383	380	380
12/09/08 13:52	0.0	6.1	0.2	2.3		366	400	386	383	380	380
12/09/08 13:53	0.0	6.1	0.2	2.3		367	400	386	383	380	380
12/09/08 13:53	0.0	6.1	0.2	2.3		367	400	386	383	380	380
12/09/08 13:54	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	386	383	380	380
12/09/08 13:54	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	386	383	381	380
12/09/08 13:54	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	386	383	381	380
12/09/08 13:55	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	386	383	381	380
12/09/08 13:55	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	386	383	381	380
12/09/08 13:55	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	386	383	381	380
12/09/08 13:56	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	386	383	381	380
12/09/08 13:56	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	386	383	381	380
12/09/08 13:56	0.0	6.1	0.2	2.3		367	400	386	383	381	380
12/09/08 13:57	0.0	6.1	0.2	2.3		367	400	386	383	381	380
12/09/08 13:57	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	386	383	381	380
12/09/08 13:57	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	387	383	381	380
12/09/08 13:58	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	387	383	381	380
12/09/08 13:58	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	387	383	381	380
12/09/08 13:59	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	387	383	381	380
12/09/08 13:59	0.0	6.1	0.2	2.3		367	401	387	383	381	380

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 14:00	0.0	6.1	0.2	2.3		368	401	387	383	381	380
12/09/08 14:00	0.0	6.1	0.2	2.3		368	401	387	383	381	380
12/09/08 14:00	0.0	6.0	0.2	2.3		368	401	387	383	381	380
12/09/08 14:01	0.0	6.0	0.2	2.3		368	401	387	384	381	380
12/09/08 14:01	0.0	6.1	0.2	2.3		368	401	387	384	381	380
12/09/08 14:01	0.0	6.1	0.2	2.3		368	401	387	384	381	381
12/09/08 14:02	0.0	6.0	0.2	2.3		368	401	387	384	381	381
12/09/08 14:02	0.0	6.0	0.2	2.3		368	401	387	384	382	381
12/09/08 14:03	0.0	6.0	0.2	2.3		368	401	387	384	382	381
12/09/08 14:03	0.0	6.0	0.2	2.3		368	401	387	384	382	381
12/09/08 14:03	0.0	6.0	0.2	2.3		368	401	387	384	382	381
12/09/08 14:04	0.0	6.0	0.2	2.3		368	401	387	384	382	381
12/09/08 14:04	0.0	6.0	0.2	2.3		369	401	387	384	382	381
12/09/08 14:04	0.0	6.0	0.2	2.3		369	401	387	384	382	381
12/09/08 14:05	0.0	6.1	0.2	2.3		369	402	387	384	382	381
12/09/08 14:05	0.0	6.1	0.2	2.3		369	402	387	384	382	381
12/09/08 14:05	0.0	6.0	0.2	2.3		369	402	387	385	382	381
12/09/08 14:06	0.0	6.0	0.2	2.3		369	402	387	385	382	381
12/09/08 14:06	0.0	6.0	0.2	2.3		369	401	387	385	382	381
12/09/08 14:06	0.0	6.0	0.2	2.3		369	401	387	385	382	381
12/09/08 14:07	0.0	6.0	0.2	2.3		369	401	387	385	382	382
12/09/08 14:07	0.0	6.0	0.2	2.3		370	401	387	385	382	382
12/09/08 14:08	0.0	6.0	0.2	2.3		370	401	387	385	382	382
12/09/08 14:08	0.0	6.0	0.2	2.3		370	401	388	385	382	382
12/09/08 14:08	0.0	6.0	0.2	2.3		370	401	388	385	382	382
12/09/08 14:09	0.0	6.0	0.2	2.3		369	402	388	385	382	382
12/09/08 14:09	0.0	6.0	0.2	2.3		369	402	388	385	382	382
12/09/08 14:09	0.0	6.0	0.2	2.3		370	402	388	385	382	382
12/09/08 14:10	0.0	6.0	0.2	2.3		370	401	388	385	382	382
12/09/08 14:10	0.0	6.0	0.2	2.3		370	394	388	385	382	382
12/09/08 14:10	0.0	6.0	0.2	2.3		370	390	388	385	382	382
12/09/08 14:11	0.0	6.0	0.2	2.3		370	390	386	385	382	382
12/09/08 14:11	0.0	6.0	0.2	2.3		370	384	383	384	382	382
12/09/08 14:12	0.0	6.0	0.2	2.3		370	384	382	382	383	382
12/09/08 14:12	0.0	6.0	0.2	2.3		370	380	381	381	383	382
12/09/08 14:12	0.0	6.0	0.2	2.3		370	380	380	380	383	382
12/09/08 14:13	0.0	6.0	0.2	2.3		370	378	379	379	382	382
12/09/08 14:13	0.0	6.0	0.2	2.3		370	378	378	378	382	382
12/09/08 14:13	0.0	6.0	0.2	2.3		370	377	377	378	382	382
12/09/08 14:14	0.0	6.0	0.2	2.3		370	377	377	378	382	381
12/09/08 14:14	0.0	6.0	0.2	2.3		370	375	377	378	381	380
12/09/08 14:14	0.0	6.0	0.2	2.3		370	375	376	377	381	379
12/09/08 14:15	0.0	6.0	0.2	2.3		370	374	376	377	381	378
12/09/08 14:15	0.0	6.0	0.2	2.3		370	374	375	376	381	378
12/09/08 14:15	0.0	6.0	0.2	2.3		370	373	374	375	380	378
12/09/08 14:16	0.0	6.0	0.2	2.3		370	373	374	374	380	378
12/09/08 14:16	0.0	6.0	0.2	2.3		370	372	373	374	379	377
12/09/08 14:17	0.0	6.0	0.2	2.3		370	371	373	374	379	376
12/09/08 14:17	0.0	6.0	0.2	2.3		370	371	373	373	379	376
12/09/08 14:17	0.0	6.0	0.2	2.3		371	370	372	373	379	375
12/09/08 14:18	0.0	6.0	0.2	2.3		370	370	371	372	378	374
12/09/08 14:18	0.0	5.9	0.2	2.3		370	370	371	371	378	374
12/09/08 14:18	0.0	5.9	0.2	2.3		370	370	371	371	378	373

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 14:19	1.3	5.7	0.2	2.2		370	370	371	371	378	373
12/09/08 14:19	1.3	5.6	0.2	2.2		370	369	370	370	378	373
12/09/08 14:19	1.3	5.6	0.2	2.2		370	369	370	370	378	372
12/09/08 14:20	1.7	5.4	0.2	2.2		369	369	370	369	377	372
12/09/08 14:20	1.8	5.4	0.2	2.2		369	369	369	369	377	371
12/09/08 14:21	1.8	5.4	0.2	2.2		370	369	369	369	376	370
12/09/08 14:21	1.8	5.4	0.2	2.2		370	369	369	369	376	370
12/09/08 14:21	2.0	5.3	0.2	2.0		370	369	369	368	376	369
12/09/08 14:22	2.0	5.3	0.2	2.0		370	369	369	368	376	369
12/09/08 14:22	2.3	5.3	0.2	2.0		370	369	369	368	376	369
12/09/08 14:22	2.3	5.3	0.2	2.0		370	369	368	368	375	369
12/09/08 14:23	2.5	5.1	0.2	2.0		369	369	368	367	375	368
12/09/08 14:23	2.5	5.1	0.2	2.0		369	369	367	367	374	368
12/09/08 14:23	2.7	5.0	0.2	2.0		370	368	367	366	374	367
12/09/08 14:24	2.7	5.0	0.2	2.0		370	368	367	366	374	367
12/09/08 14:24	2.7	5.0	0.2	2.2		369	368	366	366	374	367
12/09/08 14:24	2.7	5.0	0.2	2.2		369	368	366	366	374	367
12/09/08 14:25	2.7	4.8	0.2	2.3		369	368	366	365	373	366
12/09/08 14:25	2.7	4.8	0.2	2.3		369	368	366	365	373	366
12/09/08 14:26	2.8	4.4	0.2	2.5		368	367	366	364	373	365
12/09/08 14:26	2.8	4.4	0.2	2.5		368	367	366	364	372	365
12/09/08 14:26	2.9	4.2	0.2	2.5		368	367	365	364	372	365
12/09/08 14:27	2.9	4.2	0.2	2.5		368	367	365	364	372	364
12/09/08 14:27	2.9	4.2	0.2	2.5		368	367	365	364	372	364
12/09/08 14:27	2.9	4.2	0.2	2.5		367	367	365	364	372	364
12/09/08 14:28	2.9	4.2	0.2	2.5		367	367	365	363	371	364
12/09/08 14:28	2.9	4.2	0.2	2.5		367	367	365	363	371	363
12/09/08 14:28	2.9	4.2	0.2	2.5		367	367	364	363	371	363
12/09/08 14:29	2.8	4.2	0.2	2.5		367	366	364	363	370	363
12/09/08 14:29	2.8	4.2	0.2	2.5		367	366	364	363	370	363
12/09/08 14:30	2.8	4.2	0.2	2.5		367	366	363	363	369	363
12/09/08 14:30	2.8	4.2	0.2	2.5		367	366	363	362	369	362
12/09/08 14:30	2.8	4.2	0.2	2.5		366	366	363	362	369	362
12/09/08 14:31	2.8	4.2	0.2	2.5		366	366	363	362	369	362
12/09/08 14:31	2.8	4.2	0.2	2.5		366	365	363	362	369	362
12/09/08 14:31	2.8	4.2	0.2	2.5		366	365	363	362	368	362
12/09/08 14:32	2.8	4.0	0.2	2.5		366	365	362	362	368	362
12/09/08 14:32	2.8	4.0	0.2	2.5		366	365	362	361	368	362
12/09/08 14:32	2.8	4.2	0.2	2.5		365	365	362	361	367	361
12/09/08 14:33	2.8	4.2	0.2	2.5		365	365	362	361	367	361
12/09/08 14:33	2.8	4.2	0.2	2.5		365	364	362	361	367	361
12/09/08 14:33	2.8	4.2	0.2	2.5		365	364	362	360	367	361
12/09/08 14:34	2.8	4.2	0.2	2.5		365	364	362	360	367	360
12/09/08 14:34	2.8	4.2	0.2	2.5		365	364	362	360	367	360
12/09/08 14:35	2.9	4.2	0.2	2.5		365	364	361	360	366	360
12/09/08 14:35	2.9	4.2	0.2	2.5		365	364	361	360	366	360
12/09/08 14:35	2.9	4.2	0.2	2.5		365	364	361	360	366	360
12/09/08 14:36	2.9	4.2	0.2	2.5		365	364	361	360	365	360
12/09/08 14:36	2.9	4.2	0.2	2.5		365	364	360	360	365	360
12/09/08 14:36	2.9	4.2	0.2	2.5		364	363	360	359	365	359
12/09/08 14:37	2.9	4.2	0.2	2.5		364	363	360	359	365	359
12/09/08 14:37	2.9	4.2	0.2	2.5		365	363	360	359	365	359
12/09/08 14:37	2.9	4.2	0.2	2.5		365	363	360	359	364	359

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 14:38	2.9	4.2	0.2	2.5		364	363	360	359	364	359
12/09/08 14:38	2.9	4.2	0.2	2.5		364	363	360	359	364	359
12/09/08 14:39	2.9	4.4	0.2	2.5		364	363	360	359	363	359
12/09/08 14:39	2.9	4.4	0.2	2.5		364	363	360	359	363	358
12/09/08 14:39	2.9	4.4	0.2	2.5		363	363	359	358	362	358
12/09/08 14:40	2.9	4.4	0.2	2.5		363	363	359	358	362	358
12/09/08 14:40	2.9	4.4	0.2	2.5		364	363	359	358	362	358
12/09/08 14:40	2.9	4.4	0.2	2.5		364	363	359	358	362	358
12/09/08 14:41	2.9	4.4	0.2	2.5		363	362	359	358	362	357
12/09/08 14:41	2.9	4.4	0.2	2.5		363	362	359	358	361	357
12/09/08 14:41	2.9	4.4	0.2	2.5		363	362	359	358	361	357
12/09/08 14:42	2.9	4.4	0.2	2.5		363	362	359	358	361	357
12/09/08 14:42	2.9	4.4	0.2	2.6		363	362	359	358	360	357
12/09/08 14:42	2.9	4.4	0.2	2.6		363	362	359	358	360	357
12/09/08 14:43	2.9	4.4	0.2	2.5		363	362	359	358	360	357
12/09/08 14:43	2.9	4.4	0.2	2.5		363	362	358	357	360	357
12/09/08 14:44	2.9	4.4	0.2	2.6		362	362	358	357	360	357
12/09/08 14:44	2.9	4.4	0.2	2.6		362	362	358	357	359	356
12/09/08 14:44	2.9	4.4	0.2	2.6		362	362	358	357	359	356
12/09/08 14:45	2.9	4.4	0.2	2.6		362	362	358	357	358	356
12/09/08 14:45	3.0	4.4	0.2	2.6		362	363	358	357	358	356
12/09/08 14:45	3.0	4.4	0.2	2.6		362	363	358	356	358	356
12/09/08 14:46	3.0	4.4	0.2	2.6		362	363	358	356	358	356
12/09/08 14:46	3.0	4.4	0.2	2.6		362	363	358	356	358	356
12/09/08 14:46	3.0	4.4	0.2	2.6		362	363	358	356	357	356
12/09/08 14:47	3.0	4.4	0.2	2.6		363	362	358	356	357	356
12/09/08 14:47	3.0	4.4	0.2	2.6		363	362	358	356	357	356
12/09/08 14:48	3.0	4.4	0.2	2.6		362	361	357	356	356	355
12/09/08 14:48	3.0	4.4	0.2	2.6		362	361	357	356	356	355
12/09/08 14:48	3.0	4.4	0.2	2.6		362	361	357	356	356	355
12/09/08 14:49	3.0	4.4	0.2	2.6		362	361	357	356	356	355
12/09/08 14:49	3.0	4.4	0.2	2.6		361	361	357	356	356	355
12/09/08 14:49	3.0	4.4	0.2	2.6		361	361	357	356	356	355
12/09/08 14:50	3.0	4.4	0.2	2.6		361	361	357	355	356	355
12/09/08 14:50	3.0	4.4	0.2	2.6		361	361	357	355	356	355
12/09/08 14:50	3.0	4.6	0.2	2.6		361	361	357	355	355	355
12/09/08 14:51	3.0	4.6	0.2	2.6		361	361	357	355	355	355
12/09/08 14:51	3.0	4.6	0.2	2.6		361	360	357	355	355	355
12/09/08 14:51	3.0	4.6	0.2	2.6		361	360	357	355	355	354
12/09/08 14:52	3.0	4.6	0.2	2.6		361	360	357	355	355	354
12/09/08 14:52	3.0	4.6	0.2	2.6		361	360	356	355	355	354
12/09/08 14:53	3.0	4.6	0.2	2.6		361	360	356	355	355	354
12/09/08 14:53	3.0	4.6	0.2	2.6		361	360	356	355	355	354
12/09/08 14:53	3.0	4.6	0.2	2.6		361	360	356	355	355	354
12/09/08 14:54	3.0	4.6	0.2	2.6		361	360	356	355	355	354
12/09/08 14:54	3.0	4.6	0.2	2.6		360	360	356	355	355	354
12/09/08 14:54	3.0	4.6	0.2	2.6		360	360	355	354	355	354
12/09/08 14:55	3.0	4.6	0.2	2.6		360	360	355	354	355	354
12/09/08 14:55	3.0	4.6	0.2	2.6		360	360	355	354	354	354
12/09/08 14:55	3.0	4.6	0.2	2.6		360	360	355	354	354	354
12/09/08 14:56	3.2	4.6	0.2	2.6		360	360	355	354	354	354
12/09/08 14:56	3.2	4.6	0.2	2.6		360	360	355	354	354	353
12/09/08 14:57	3.2	4.6	0.2	2.6		360	359	355	354	354	353

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 14:57	3.2	4.6	0.2	2.6		360	359	355	354	354	353
12/09/08 14:57	3.2	4.6	0.2	2.6		360	359	355	354	353	353
12/09/08 14:58	3.2	4.6	0.2	2.6		360	359	355	354	353	353
12/09/08 14:58	3.2	4.6	0.2	2.6		360	359	355	354	353	353
12/09/08 14:58	3.2	4.6	0.2	2.6		360	359	355	354	353	352
12/09/08 14:59	3.2	4.6	0.2	2.6		360	359	355	354	353	352
12/09/08 14:59	3.2	4.6	0.2	2.6		360	359	355	354	353	352
12/09/08 14:59	3.1	4.5	0.2	2.6		359	359	355	354	353	352
12/09/08 15:00	3.1	4.5	0.2	2.6		359	359	354	353	353	352
12/09/08 15:00	3.1	4.5	0.2	2.8		359	359	354	353	353	352
12/09/08 15:00	3.1	4.5	0.2	2.8		359	359	354	353	353	352
12/09/08 15:01	3.1	4.5	0.2	2.8		359	359	354	353	353	352
12/09/08 15:01	3.1	4.5	0.2	2.8		359	359	354	353	353	352
12/09/08 15:02	3.1	4.5	0.2	2.8		359	359	354	353	353	352
12/09/08 15:02	3.1	4.5	0.2	2.8		359	359	354	353	353	352
12/09/08 15:02	3.1	4.5	0.2	2.8		359	358	354	353	352	352
12/09/08 15:03	3.1	4.5	0.2	2.8		359	358	354	352	352	352
12/09/08 15:03	3.1	4.5	0.2	2.8		359	358	354	352	352	352
12/09/08 15:03	3.1	4.7	0.2	2.8		359	358	354	352	352	351
12/09/08 15:04	3.1	4.7	0.2	2.8		359	358	354	352	352	351
12/09/08 15:04	3.1	4.5	0.2	2.8		359	359	354	352	352	351
12/09/08 15:04	3.1	4.5	0.2	2.8		359	359	354	352	352	351
12/09/08 15:05	3.1	4.7	0.2	2.8		359	358	354	352	352	351
12/09/08 15:05	3.1	4.7	0.2	2.8		359	358	353	352	352	351
12/09/08 15:06	3.1	4.7	0.2	2.8		359	357	353	352	352	351
12/09/08 15:06	3.1	4.7	0.2	2.8		359	357	353	352	352	351
12/09/08 15:06	3.1	4.5	0.2	2.8		358	358	353	352	352	351
12/09/08 15:07	3.1	4.5	0.2	2.8		358	358	353	352	352	351
12/09/08 15:07	3.1	4.7	0.2	2.8		358	358	353	352	351	351
12/09/08 15:07	3.1	4.7	0.2	2.8		358	357	353	352	351	351
12/09/08 15:08	3.1	4.7	0.2	2.8		358	357	353	352	351	351
12/09/08 15:08	3.1	4.7	0.2	2.8		358	357	353	351	351	350
12/09/08 15:08	3.3	4.7	0.2	2.8		358	357	353	351	351	350
12/09/08 15:09	3.3	4.7	0.2	2.8		358	357	353	351	351	350
12/09/08 15:09	3.3	4.7	0.2	2.8		358	357	353	351	351	350
12/09/08 15:09	3.3	4.7	0.2	2.8		358	357	353	351	351	350
12/09/08 15:10	3.3	4.7	0.2	2.8		358	357	353	351	351	350
12/09/08 15:10	3.3	4.7	0.2	2.8		358	357	352	351	351	350
12/09/08 15:11	3.3	4.7	0.2	2.8		357	357	352	351	351	350
12/09/08 15:11	3.3	4.7	0.2	2.8		357	357	352	351	351	350
12/09/08 15:11	3.3	4.9	0.2	2.7		357	357	352	351	351	350
12/09/08 15:12	3.3	4.9	0.2	2.7		357	357	352	351	351	350
12/09/08 15:12	3.3	4.9	0.2	2.7		357	357	352	351	350	350
12/09/08 15:12	3.3	4.9	0.2	2.7		357	357	352	351	350	350
12/09/08 15:13	3.3	4.9	0.2	2.7		357	357	352	351	350	350
12/09/08 15:13	3.3	4.7	0.2	2.7		358	357	352	351	350	349
12/09/08 15:13	3.3	4.7	0.2	2.7		358	357	352	351	350	349
12/09/08 15:14	3.3	4.7	0.2	2.7		357	356	352	351	350	349
12/09/08 15:14	3.3	4.7	0.2	2.7		357	356	353	351	350	349
12/09/08 15:15	3.3	4.9	0.2	2.7		357	357	353	351	350	349
12/09/08 15:15	3.3	4.9	0.2	2.7		357	357	353	351	350	349
12/09/08 15:15	3.3	4.7	0.2	2.9		357	356	353	351	350	349
12/09/08 15:16	3.3	4.7	0.2	2.9		357	356	353	351	350	349

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 15:16	3.3	4.7	0.2	2.9		357	356	353	351	350	349
12/09/08 15:16	3.3	4.7	0.2	2.9		357	356	353	351	350	349
12/09/08 15:17	3.3	4.9	0.2	2.9		357	356	353	351	350	349
12/09/08 15:17	3.3	4.9	0.2	2.9		357	356	353	351	350	349
12/09/08 15:17	3.3	4.7	0.2	2.9		357	356	353	351	350	349
12/09/08 15:18	3.3	4.7	0.2	2.9		357	356	353	351	350	349
12/09/08 15:18	3.3	4.9	0.2	2.9		357	356	353	351	350	349
12/09/08 15:18	3.3	4.9	0.2	2.9		357	356	353	351	349	349
12/09/08 15:19	3.3	4.7	0.2	2.9		356	356	353	351	349	349
12/09/08 15:19	3.3	4.7	0.2	2.9		356	356	353	351	349	349
12/09/08 15:20	3.3	4.7	0.2	2.9		356	355	353	351	349	349
12/09/08 15:20	3.3	4.7	0.2	2.9		356	355	353	351	349	349
12/09/08 15:20	3.3	4.7	0.2	2.7		356	355	353	350	349	349
12/09/08 15:21	3.3	4.7	0.2	2.7		356	355	353	350	349	349
12/09/08 15:21	3.3	4.7	0.2	2.7		356	355	353	350	349	349
12/09/08 15:21	3.1	4.5	0.2	2.7		355	354	353	350	349	348
12/09/08 15:22	3.1	4.5	0.2	2.7		355	354	352	350	349	348
12/09/08 15:22	3.1	4.5	0.2	2.7		356	355	352	350	349	348
12/09/08 15:22	3.1	4.5	0.2	2.7		356	355	352	350	349	348
12/09/08 15:23	3.1	4.5	0.2	2.7		355	354	352	350	349	348
12/09/08 15:23	3.1	4.5	0.2	2.7		355	354	352	350	349	348
12/09/08 15:24	3.1	4.5	0.2	2.7		356	354	352	350	349	348
12/09/08 15:24	3.1	4.5	0.2	2.7		356	354	352	350	349	348
12/09/08 15:24	3.1	4.5	0.2	2.7		354	354	352	350	349	348
12/09/08 15:25	3.1	4.5	0.2	2.7		354	354	352	350	349	348
12/09/08 15:25	3.1	4.7	0.2	2.7		355	353	352	350	349	348
12/09/08 15:25	3.1	4.7	0.2	2.7		355	353	352	350	349	347
12/09/08 15:26	3.1	4.5	0.2	2.7		354	353	352	349	349	347
12/09/08 15:26	3.1	4.5	0.2	2.7		354	353	351	349	349	347
12/09/08 15:26	3.1	4.7	0.2	2.7		354	353	351	349	349	347
12/09/08 15:27	3.1	4.7	0.2	2.7		354	353	351	349	348	347
12/09/08 15:27	3.1	4.7	0.2	2.7		354	353	351	349	348	347
12/09/08 15:27	3.1	4.7	0.2	2.7		354	353	351	349	348	347
12/09/08 15:27	3.1	4.7	0.2	2.7		354	353	351	349	348	347
12/09/08 15:28	3.1	4.5	0.2	2.7		354	353	351	349	348	347
12/09/08 15:28	3.1	4.5	0.2	2.7		354	353	351	349	348	347
12/09/08 15:29	3.1	4.7	0.2	2.7		354	353	350	349	348	347
12/09/08 15:29	3.1	4.7	0.2	2.7		354	353	350	349	348	347
12/09/08 15:29	3.1	4.7	0.2	2.7		354	353	350	349	348	347
12/09/08 15:30	3.1	4.7	0.2	2.7		354	353	350	349	348	347
12/09/08 15:30	3.1	4.7	0.2	2.7		354	353	350	349	348	347
12/09/08 15:30	3.1	4.5	0.2	2.7		353	352	350	349	348	347
12/09/08 15:31	3.1	4.5	0.2	2.7		353	352	350	348	348	347
12/09/08 15:31	3.1	4.7	0.2	2.7		353	353	350	348	348	347
12/09/08 15:31	3.1	4.7	0.2	2.7		353	353	350	348	348	346
12/09/08 15:32	3.1	4.7	0.2	2.7		353	352	350	348	348	346
12/09/08 15:32	3.1	4.7	0.2	2.7		353	352	350	348	348	346
12/09/08 15:33	3.1	4.7	0.2	2.7		353	352	350	348	347	346
12/09/08 15:33	3.1	4.7	0.2	2.7		353	352	350	347	347	346
12/09/08 15:33	3.1	4.7	0.2	2.7		352	352	349	347	347	346
12/09/08 15:34	3.1	4.7	0.2	2.7		352	352	349	347	347	346
12/09/08 15:34	3.1	4.7	0.2	2.7		353	351	349	347	347	346
12/09/08 15:34	3.1	4.7	0.2	2.7		353	351	349	347	347	346
12/09/08 15:35	3.1	4.7	0.2	2.7		352	351	349	347	347	346

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 15:35	3.1	4.7	0.2	2.7		352	351	349	347	347	346
12/09/08 15:35	3.1	4.7	0.2	2.7		353	352	349	347	347	346
12/09/08 15:36	3.1	4.7	0.2	2.7		353	352	349	347	347	346
12/09/08 15:36	3.1	4.7	0.2	2.7		352	352	349	347	347	346
12/09/08 15:36	3.1	4.7	0.2	2.7		352	352	349	347	347	345
12/09/08 15:37	3.1	4.7	0.2	2.7		352	351	349	347	347	345
12/09/08 15:37	3.1	4.7	0.2	2.7		352	351	349	347	346	345
12/09/08 15:38	3.1	4.7	0.2	2.7		352	351	349	347	346	345
12/09/08 15:38	3.1	4.7	0.2	2.7		352	351	348	346	346	345
12/09/08 15:38	3.1	4.7	0.2	2.7		351	351	348	346	346	345
12/09/08 15:39	3.1	4.7	0.2	2.7		351	351	348	346	346	345
12/09/08 15:39	3.1	4.7	0.2	2.7		351	351	348	346	346	345
12/09/08 15:39	3.1	4.7	0.2	2.7		351	350	348	346	346	345
12/09/08 15:40	3.1	4.7	0.2	2.7		351	350	348	346	346	345
12/09/08 15:40	3.1	4.7	0.2	2.7		351	351	348	346	346	345
12/09/08 15:40	3.1	4.7	0.2	2.7		351	351	348	346	346	345
12/09/08 15:41	3.1	4.7	0.2	2.7		351	350	348	346	346	345
12/09/08 15:41	3.1	4.7	0.2	2.7		351	350	348	346	346	344
12/09/08 15:42	3.1	4.7	0.2	2.7		350	350	348	346	346	344
12/09/08 15:42	3.1	4.7	0.2	2.7		350	350	348	346	345	344
12/09/08 15:42	3.1	4.7	0.2	2.7		351	350	348	346	345	344
12/09/08 15:43	3.1	4.7	0.2	2.7		351	350	348	345	345	344
12/09/08 15:43	3.1	4.7	0.2	2.7		350	350	347	345	345	344
12/09/08 15:43	3.1	4.7	0.2	2.7		350	350	347	345	345	344
12/09/08 15:44	3.1	4.7	0.2	2.7		351	350	347	345	345	343
12/09/08 15:44	3.1	4.7	0.2	2.7		351	350	347	345	344	343
12/09/08 15:44	3.1	4.7	0.2	2.7		350	350	347	345	344	343
12/09/08 15:45	3.1	4.7	0.2	2.7		350	350	347	345	344	343
12/09/08 15:45	3.1	4.7	0.2	2.7		350	348	347	345	344	343
12/09/08 15:45	3.1	4.7	0.2	2.7		350	348	346	345	344	343
12/09/08 15:46	3.1	4.7	0.2	2.7		349	349	346	345	344	343
12/09/08 15:46	3.1	4.7	0.2	2.7		349	349	346	345	344	343
12/09/08 15:47	3.1	4.7	0.2	2.7		349	349	346	345	344	343
12/09/08 15:47	3.1	4.7	0.2	2.7		349	349	346	345	344	343
12/09/08 15:47	3.1	4.7	0.2	2.7		349	349	346	344	344	343
12/09/08 15:48	3.1	4.7	0.2	2.7		349	349	346	344	344	343
12/09/08 15:48	3.1	4.7	0.2	2.7		349	349	346	344	344	343
12/09/08 15:48	3.1	4.7	0.2	2.7		349	349	346	344	344	343
12/09/08 15:49	3.1	4.7	0.2	2.7		349	349	346	344	343	342
12/09/08 15:49	3.1	4.7	0.2	2.7		349	348	346	344	343	342
12/09/08 15:49	3.1	4.7	0.2	2.7		349	348	346	344	343	342
12/09/08 15:50	3.1	4.7	0.2	2.7		348	348	345	344	343	342
12/09/08 15:50	3.1	4.7	0.2	2.7		348	348	345	344	343	342
12/09/08 15:51	3.1	4.7	0.2	2.7		348	348	345	344	343	342
12/09/08 15:51	3.1	4.7	0.2	2.7		348	348	345	344	343	342
12/09/08 15:51	3.1	4.6	0.2	2.8		348	348	345	344	343	342
12/09/08 15:52	3.1	4.6	0.2	2.8		348	348	345	344	343	342
12/09/08 15:52	3.1	4.6	0.2	2.8		348	348	345	343	343	342
12/09/08 15:52	3.1	4.6	0.2	2.8		348	348	345	343	343	342
12/09/08 15:53	3.1	4.6	0.2	2.8		348	347	345	343	343	342
12/09/08 15:53	3.1	4.6	0.2	2.8		348	347	345	343	343	341
12/09/08 15:53	3.2	4.6	0.2	2.8		348	347	345	343	342	341
12/09/08 15:54	3.2	4.6	0.2	2.8		348	347	345	343	342	341

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 15:54	3.2	4.6	0.2	2.8		348	347	345	343	342	341
12/09/08 15:54	3.2	4.6	0.2	2.8		348	347	344	342	342	341
12/09/08 15:55	3.2	4.6	0.2	2.8		348	346	344	342	342	341
12/09/08 15:55	3.2	4.6	0.2	2.8		348	346	344	342	342	341
12/09/08 15:56	3.2	4.6	0.2	2.8		348	346	344	342	342	341
12/09/08 15:56	3.2	4.6	0.2	2.8		347	347	344	342	342	341
12/09/08 15:56	3.2	4.6	0.2	2.8		347	347	344	342	342	341
12/09/08 15:57	3.2	4.8	0.2	2.8		347	346	344	342	342	341
12/09/08 15:57	3.2	4.8	0.2	2.8		347	346	344	342	342	341
12/09/08 15:57	3.2	4.8	0.2	2.8		347	346	344	342	342	340
12/09/08 15:58	3.2	4.7	0.2	2.8		347	346	344	342	341	340
12/09/08 15:58	3.2	4.6	0.2	2.8		347	346	344	342	341	340
12/09/08 15:58	3.2	4.6	0.2	2.8		347	346	344	342	341	340
12/09/08 15:59	3.2	4.8	0.2	2.8		347	346	343	341	341	340
12/09/08 15:59	3.2	4.8	0.2	2.8		347	346	343	341	341	340
12/09/08 16:00	3.2	4.8	0.2	2.8		346	346	343	341	341	340
12/09/08 16:00	3.2	4.8	0.2	2.8		346	346	343	341	340	339
12/09/08 16:00	3.2	4.8	0.2	2.8		346	346	343	341	340	339
12/09/08 16:01	3.2	4.8	0.2	2.8		346	346	343	341	340	339
12/09/08 16:01	3.2	4.8	0.2	2.8		346	346	343	341	340	339
12/09/08 16:01	3.2	4.8	0.2	2.8		346	346	343	341	340	339
12/09/08 16:02	3.2	4.8	0.2	2.8		345	345	343	341	340	339
12/09/08 16:02	3.2	4.8	0.2	2.8		345	345	343	341	340	339
12/09/08 16:02	3.2	4.8	0.2	2.8		345	345	343	341	340	339
12/09/08 16:03	3.2	4.8	0.2	2.8		345	345	343	340	340	339
12/09/08 16:03	3.2	4.8	0.2	2.8		345	345	342	340	340	339
12/09/08 16:03	3.2	4.8	0.2	2.8		345	345	342	340	340	339
12/09/08 16:04	3.2	4.8	0.2	2.8		345	345	342	340	339	338
12/09/08 16:04	3.2	4.8	0.2	2.8		345	345	342	340	339	338
12/09/08 16:05	3.2	4.8	0.2	2.8		345	344	342	340	339	338
12/09/08 16:05	3.2	4.8	0.2	2.8		345	344	342	340	339	338
12/09/08 16:05	3.2	4.8	0.2	2.8		345	344	341	340	339	338
12/09/08 16:06	3.2	4.8	0.2	2.8		345	344	341	340	339	338
12/09/08 16:06	3.2	4.8	0.2	2.8		345	344	341	340	339	338
12/09/08 16:06	3.2	4.8	0.2	2.8		345	345	341	340	339	338
12/09/08 16:07	3.2	4.8	0.2	2.8		345	345	341	340	339	338
12/09/08 16:07	3.2	4.8	0.2	2.8		344	344	341	339	339	338
12/09/08 16:07	3.2	4.8	0.2	2.8		344	344	341	339	339	338
12/09/08 16:08	3.2	4.8	0.2	2.8		344	344	341	339	339	337
12/09/08 16:08	3.2	4.8	0.2	2.8		344	344	341	339	338	337
12/09/08 16:09	3.2	4.8	0.2	2.8		344	344	341	339	338	337
12/09/08 16:09	3.2	4.8	0.2	2.8		344	344	340	339	338	337
12/09/08 16:09	3.2	4.8	0.3	2.8		344	343	340	339	338	337
12/09/08 16:10	3.2	4.8	0.3	2.8		344	343	340	339	338	337
12/09/08 16:10	3.2	4.8	0.3	2.8		343	343	340	339	338	337
12/09/08 16:10	3.2	4.8	0.3	2.8		343	343	340	339	338	337
12/09/08 16:11	3.2	4.8	0.3	2.8		343	343	340	338	338	337
12/09/08 16:11	3.2	4.8	0.3	2.8		343	343	340	338	338	337
12/09/08 16:12	3.2	4.8	0.3	2.8		343	343	340	338	338	336
12/09/08 16:12	3.2	4.8	0.3	2.8		343	342	340	338	337	336
12/09/08 16:12	3.2	4.8	0.3	2.8		343	342	340	338	337	336
12/09/08 16:13	3.2	4.8	0.3	2.8		342	342	340	338	337	336

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 16:13	3.2	4.8	0.3	2.8		342	342	339	337	337	336
12/09/08 16:14	3.2	4.8	0.3	2.8		342	342	339	337	337	336
12/09/08 16:14	3.2	4.8	0.3	2.8		342	342	339	337	337	336
12/09/08 16:14	3.2	4.8	0.3	2.8		342	342	339	337	336	336
12/09/08 16:15	3.2	4.8	0.3	2.8		342	342	339	337	336	336
12/09/08 16:15	3.2	4.8	0.3	2.8		342	342	339	337	336	336
12/09/08 16:15	3.3	4.9	0.3	2.8		342	341	339	337	336	335
12/09/08 16:16	3.3	4.9	0.3	2.8		342	341	339	337	336	335
12/09/08 16:16	3.3	4.8	0.3	2.8		342	341	339	337	336	335
12/09/08 16:16	3.3	4.8	0.3	2.8		342	341	339	337	336	335
12/09/08 16:17	3.3	4.8	0.3	2.8		342	341	339	336	336	335
12/09/08 16:17	3.3	4.8	0.3	2.8		342	341	338	336	336	335
12/09/08 16:18	3.3	4.8	0.3	2.8		342	341	338	336	336	335
12/09/08 16:18	3.3	4.8	0.3	2.8		342	341	338	336	336	335
12/09/08 16:18	3.3	4.9	0.3	2.8		341	341	338	336	335	335
12/09/08 16:19	3.3	4.9	0.3	2.8		341	341	338	336	335	335
12/09/08 16:19	3.3	4.9	0.3	2.8		341	340	338	336	335	334
12/09/08 16:19	3.3	4.9	0.3	2.8		341	340	337	336	335	334
12/09/08 16:20	3.3	4.9	0.3	2.8		341	340	337	336	335	334
12/09/08 16:20	3.3	4.9	0.3	2.8		341	340	337	336	335	334
12/09/08 16:20	3.3	4.9	0.3	2.8		341	340	337	336	334	334
12/09/08 16:21	3.3	4.9	0.3	2.8		341	340	337	336	334	334
12/09/08 16:21	3.3	4.9	0.3	2.8		341	340	337	335	334	333
12/09/08 16:21	3.3	4.9	0.3	2.8		341	340	337	335	334	333
12/09/08 16:22	3.3	4.9	0.3	2.9		340	341	337	335	334	333
12/09/08 16:22	3.3	4.9	0.3	2.9		340	341	337	335	334	333
12/09/08 16:23	3.3	4.9	0.3	2.9		340	340	337	335	334	333
12/09/08 16:23	3.3	4.9	0.3	2.9		340	340	336	334	334	333
12/09/08 16:23	3.3	4.9	0.3	2.9		340	340	336	334	334	333
12/09/08 16:24	3.3	4.9	0.3	2.8		340	339	336	334	334	333
12/09/08 16:24	3.3	4.9	0.3	2.8		340	339	336	334	334	333
12/09/08 16:24	3.3	4.9	0.3	2.9		340	339	336	334	333	333
12/09/08 16:25	3.3	4.9	0.3	2.9		340	339	336	334	333	332
12/09/08 16:25	3.3	4.9	0.3	2.9		340	339	336	334	333	332
12/09/08 16:25	3.3	4.9	0.3	2.9		340	339	336	334	333	332
12/09/08 16:26	3.3	4.9	0.3	2.9		340	338	336	334	333	332
12/09/08 16:26	3.3	4.9	0.3	2.9		340	338	336	334	333	332
12/09/08 16:27	3.3	4.9	0.3	2.9		339	338	335	334	333	332
12/09/08 16:27	3.3	4.9	0.3	2.9		339	338	335	333	333	332
12/09/08 16:27	3.3	4.9	0.3	2.9		338	338	335	333	333	332
12/09/08 16:28	3.3	4.9	0.3	2.9		338	338	335	333	332	332
12/09/08 16:28	3.3	4.9	0.3	2.9		338	338	335	333	332	332
12/09/08 16:28	3.3	4.9	0.3	2.9		338	338	335	333	332	332
12/09/08 16:29	3.3	4.9	0.3	2.9		338	337	335	333	332	331
12/09/08 16:29	3.3	4.9	0.3	2.9		338	337	335	333	332	331
12/09/08 16:29	3.3	4.9	0.3	2.9		338	337	335	333	332	331
12/09/08 16:30	3.3	4.9	0.3	2.9		338	337	335	333	332	331
12/09/08 16:30	3.3	4.9	0.3	2.9		338	337	334	332	332	331
12/09/08 16:30	3.3	4.9	0.3	2.9		338	337	334	332	332	330
12/09/08 16:31	3.3	4.9	0.3	2.9		337	337	334	332	331	330
12/09/08 16:31	3.3	4.9	0.3	2.9		337	337	334	332	331	330
12/09/08 16:32	3.3	4.9	0.3	2.9		337	337	334	332	331	330
12/09/08 16:32	3.3	4.9	0.3	2.9		337	337	334	332	331	330

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 16:32	3.3	4.9	0.3	2.9		337	337	334	332	331	330
12/09/08 16:33	3.3	4.9	0.3	2.9		337	336	334	332	331	330
12/09/08 16:33	3.3	4.9	0.3	2.9		337	336	334	332	331	330
12/09/08 16:33	3.3	5.0	0.3	2.9		337	336	334	332	331	330
12/09/08 16:34	3.3	5.0	0.3	2.9		337	336	333	331	330	329
12/09/08 16:34	3.3	4.9	0.3	2.9		336	337	333	331	330	329
12/09/08 16:34	3.3	4.9	0.3	2.9		336	337	333	331	330	329
12/09/08 16:35	3.3	5.0	0.3	2.9		336	336	333	331	330	329
12/09/08 16:35	3.3	5.0	0.3	2.9		336	336	333	331	330	329
12/09/08 16:36	3.4	5.0	0.3	2.9		336	336	332	331	330	329
12/09/08 16:36	3.4	5.0	0.3	2.9		336	336	332	331	330	329
12/09/08 16:36	3.4	4.9	0.3	2.9		336	336	332	331	330	329
12/09/08 16:37	3.4	4.9	0.3	2.9		336	336	332	331	330	329
12/09/08 16:37	3.4	5.0	0.3	2.9		336	335	332	330	330	329
12/09/08 16:37	3.4	5.0	0.3	2.9		336	335	332	330	329	328
12/09/08 16:38	3.4	5.0	0.3	2.9		335	334	332	330	329	328
12/09/08 16:38	3.4	5.0	0.3	2.9		335	334	332	330	329	328
12/09/08 16:38	3.4	5.0	0.3	2.9		335	334	332	330	329	328
12/09/08 16:39	3.4	5.0	0.3	2.9		335	334	331	329	328	327
12/09/08 16:39	3.4	5.0	0.3	2.9		335	334	331	329	328	327
12/09/08 16:39	3.4	5.0	0.3	2.9		335	334	331	329	328	327
12/09/08 16:40	3.4	5.0	0.3	2.9		335	334	331	329	328	327
12/09/08 16:40	3.4	5.0	0.3	2.9		335	334	331	329	328	327
12/09/08 16:41	3.4	5.0	0.3	2.9		335	334	331	329	328	327
12/09/08 16:41	3.4	5.0	0.3	2.9		334	334	331	329	328	327
12/09/08 16:41	3.4	5.0	0.3	2.9		334	334	331	329	328	327
12/09/08 16:42	3.4	5.0	0.3	2.9		334	333	331	329	328	326
12/09/08 16:42	3.4	5.0	0.3	2.9		334	333	330	328	327	326
12/09/08 16:42	3.4	5.0	0.3	2.9		334	333	330	328	327	326
12/09/08 16:43	3.4	5.0	0.3	2.9		334	333	330	328	327	326
12/09/08 16:43	3.4	5.0	0.3	2.9		334	333	330	328	327	326
12/09/08 16:43	3.4	5.0	0.3	2.9		334	333	330	328	327	326
12/09/08 16:44	3.4	5.0	0.3	2.9		334	333	330	328	327	326
12/09/08 16:44	3.4	5.0	0.3	2.9		334	333	330	328	327	325
12/09/08 16:45	3.4	5.0	0.3	3.0		333	332	330	328	326	325
12/09/08 16:45	3.4	5.0	0.3	3.0		333	332	329	327	326	325
12/09/08 16:45	3.4	5.0	0.3	3.0		333	332	329	327	326	325
12/09/08 16:46	3.4	5.0	0.3	3.0		333	332	329	327	326	325
12/09/08 16:46	3.4	5.0	0.3	3.0		333	332	329	327	326	325
12/09/08 16:46	3.4	5.0	0.3	3.0		333	332	328	327	326	325
12/09/08 16:47	3.4	5.0	0.3	2.9		332	332	328	327	326	325
12/09/08 16:47	3.4	5.0	0.3	2.9		332	332	328	327	326	325
12/09/08 16:47	3.5	5.1	0.3	3.0		332	331	328	327	325	324
12/09/08 16:48	3.5	5.1	0.3	3.0		332	331	328	327	325	324
12/09/08 16:48	3.5	5.0	0.3	3.0		332	331	328	326	325	324
12/09/08 16:48	3.5	5.0	0.3	3.0		332	331	328	326	325	324
12/09/08 16:49	3.5	5.1	0.3	3.0		332	330	328	326	324	323
12/09/08 16:49	3.5	5.1	0.3	3.0		332	330	328	325	324	323
12/09/08 16:50	3.5	5.1	0.3	3.0		332	330	327	325	324	323
12/09/08 16:50	3.5	5.3	0.3	3.0		331	330	327	325	324	323
12/09/08 16:50	3.5	5.3	0.3	3.0		331	330	327	325	324	323
12/09/08 16:51	3.4	5.3	0.3	3.0		330	330	327	325	324	323
12/09/08 16:51	3.4	5.3	0.3	3.0		330	330	327	325	323	323

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 16:51	3.4	5.1	0.3	3.0		330	329	326	325	323	322
12/09/08 16:52	3.4	5.1	0.3	3.0		330	329	326	324	323	322
12/09/08 16:52	3.4	5.3	0.3	3.0		330	329	326	324	323	322
12/09/08 16:52	3.4	5.3	0.3	3.0		330	329	326	324	323	322
12/09/08 16:53	3.4	5.3	0.3	3.0		329	328	325	324	323	322
12/09/08 16:53	3.4	5.3	0.3	3.0		329	328	325	324	323	322
12/09/08 16:54	3.5	5.3	0.3	3.0		329	328	325	324	322	322
12/09/08 16:54	3.5	5.3	0.3	3.0		329	328	325	323	322	321
12/09/08 16:54	3.5	5.3	0.3	3.1		328	327	325	323	322	321
12/09/08 16:55	3.5	5.3	0.3	3.1		328	327	325	323	321	321
12/09/08 16:55	3.5	5.3	0.3	3.1		328	327	324	323	321	320
12/09/08 16:55	3.5	5.3	0.3	3.1		328	327	324	323	321	320
12/09/08 16:56	3.5	5.4	0.3	3.1		327	326	324	322	321	320
12/09/08 16:56	3.5	5.4	0.3	3.1		327	326	323	322	321	320
12/09/08 16:56	3.5	5.4	0.3	3.1		327	326	323	322	320	320
12/09/08 16:57	3.5	5.4	0.3	3.1		327	326	323	321	320	320
12/09/08 16:57	3.5	5.4	0.3	3.1		326	325	323	321	320	320
12/09/08 16:57	3.5	5.4	0.3	3.1		326	325	323	321	320	319
12/09/08 16:58	3.5	5.4	0.3	3.1		326	325	323	321	320	319
12/09/08 16:58	3.5	5.4	0.3	3.1		326	325	323	321	320	319
12/09/08 16:59	3.5	5.4	0.3	3.1		326	325	322	321	320	319
12/09/08 16:59	3.5	5.4	0.3	3.1		326	325	322	320	319	318
12/09/08 16:59	3.5	5.4	0.3	3.1		326	325	322	320	319	318
12/09/08 17:00	3.5	5.4	0.3	3.1		325	325	321	320	319	318
12/09/08 17:00	3.5	5.4	0.3	3.1		325	325	321	320	318	317
12/09/08 17:00	3.5	5.4	0.3	3.1		325	325	321	320	318	317
12/09/08 17:01	3.5	5.4	0.3	3.1		325	325	321	320	318	317
12/09/08 17:01	3.6	5.4	0.3	3.1		325	323	321	319	318	317
12/09/08 17:01	3.6	5.4	0.3	3.1		325	323	321	319	318	317
12/09/08 17:02	3.6	5.4	0.3	3.1		324	323	320	318	318	317
12/09/08 17:02	3.6	5.4	0.3	3.1		324	323	320	318	317	316
12/09/08 17:03	3.6	5.4	0.3	3.1		323	323	320	318	317	316
12/09/08 17:03	3.6	5.4	0.3	3.1		323	323	320	318	317	316
12/09/08 17:03	3.6	5.5	0.3	3.1		323	322	320	318	316	316
12/09/08 17:04	3.6	5.5	0.3	3.1		323	322	320	318	316	316
12/09/08 17:04	3.6	5.5	0.3	3.1		322	321	319	317	316	316
12/09/08 17:04	3.6	5.5	0.3	3.1		322	321	319	317	316	315
12/09/08 17:05	3.7	5.6	0.3	3.2		322	321	319	317	316	315
12/09/08 17:05	3.7	5.6	0.3	3.2		322	321	318	317	315	315
12/09/08 17:05	3.7	5.6	0.3	3.2		322	321	318	317	315	315
12/09/08 17:06	3.7	5.6	0.3	3.2		322	321	318	317	315	314
12/09/08 17:06	3.7	5.6	0.3	3.3		322	321	318	316	315	314
12/09/08 17:06	3.7	5.6	0.3	3.3		322	321	318	316	315	314
12/09/08 17:07	3.7	5.6	0.3	3.3		322	321	317	316	315	314
12/09/08 17:07	3.7	5.6	0.3	3.3		321	320	317	315	314	314
12/09/08 17:08	3.7	5.6	0.3	3.3		321	320	317	315	314	314
12/09/08 17:08	3.8	5.6	0.3	3.3		322	320	317	315	314	314
12/09/08 17:08	3.8	5.6	0.3	3.3		322	320	317	315	313	314
12/09/08 17:09	3.8	5.7	0.3	3.3		321	320	317	315	313	314
12/09/08 17:09	3.8	5.7	0.3	3.3		321	320	316	314	313	314
12/09/08 17:09	3.8	5.7	0.3	3.3		320	319	316	314	313	314
12/09/08 17:10	3.8	5.7	0.3	3.3		320	319	316	314	313	314
12/09/08 17:10	4.0	5.8	0.3	3.4		320	318	315	314	312	314

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 17:10	4.0	5.8	0.3	3.4		320	318	315	314	312	314
12/09/08 17:11	4.0	6.0	0.3	3.5		320	318	315	314	312	314
12/09/08 17:11	4.0	6.0	0.3	3.5		320	318	315	314	312	314
12/09/08 17:12	4.0	5.9	0.3	3.5		320	318	315	313	312	314
12/09/08 17:12	4.0	5.9	0.3	3.5		320	318	315	313	312	314
12/09/08 17:12	4.1	6.2	0.3	3.6		319	318	315	313	311	314
12/09/08 17:13	4.1	6.2	0.3	3.6		319	318	315	313	311	314
12/09/08 17:13	4.2	6.3	0.3	3.7		319	318	314	312	311	314
12/09/08 17:13	4.2	6.3	0.3	3.7		319	318	314	312	310	314
12/09/08 17:14	4.2	6.3	0.3	3.7		319	318	314	312	310	314
12/09/08 17:14	4.2	6.3	0.3	3.7		319	318	314	312	310	314
12/09/08 17:14	4.2	6.4	0.3	3.7		319	318	314	312	310	314
12/09/08 17:15	4.2	6.4	0.3	3.7		319	318	314	312	310	314
12/09/08 17:15	4.3	6.4	0.3	3.8		319	317	314	312	310	314
12/09/08 17:15	4.3	6.4	0.3	3.8		319	317	314	311	309	314
12/09/08 17:16	4.3	6.4	0.3	3.8		319	317	314	311	309	314
12/09/08 17:16	4.4	6.7	0.3	3.9		319	318	313	311	309	314
12/09/08 17:17	4.4	6.7	0.3	3.9		319	318	313	311	309	314
12/09/08 17:17	4.6	6.9	0.3	4.0		319	318	313	311	309	314
12/09/08 17:17	4.6	6.9	0.3	4.0		319	318	313	311	309	314
12/09/08 17:18	4.8	7.3	0.3	4.2		320	318	313	311	309	314
12/09/08 17:18	4.8	7.3	0.3	4.2		320	318	313	311	309	314
12/09/08 17:18	4.9	7.4	0.3	4.3		320	319	313	311	308	314
12/09/08 17:19	4.9	7.4	0.3	4.3		320	319	313	311	308	314
12/09/08 17:19	5.0	7.5	0.3	4.4		320	319	313	311	308	314
12/09/08 17:19	5.0	7.5	0.3	4.4		320	319	313	311	308	314
12/09/08 17:20	5.0	7.6	0.3	4.4		320	319	313	311	307	314
12/09/08 17:20	5.0	7.6	0.3	4.4		320	319	313	310	307	314
12/09/08 17:21	5.1	7.7	0.3	4.4		321	319	313	310	307	314
12/09/08 17:21	5.1	7.7	0.3	4.4		321	319	313	310	307	314
12/09/08 17:21	5.1	7.7	0.3	4.5		321	319	313	310	307	314
12/09/08 17:22	5.1	7.7	0.3	4.5		321	319	313	310	307	314
12/09/08 17:22	5.0	7.7	0.3	4.4		321	320	313	310	307	314
12/09/08 17:22	5.0	7.7	0.3	4.4		321	320	313	310	307	314
12/09/08 17:23	5.2	7.8	0.3	4.5		322	319	313	310	306	314
12/09/08 17:23	5.2	7.8	0.3	4.5		322	319	313	310	306	314
12/09/08 17:23	5.2	7.8	0.3	4.5		321	319	313	310	306	314
12/09/08 17:24	5.2	7.8	0.3	4.5		321	319	313	310	306	314
12/09/08 17:24	5.2	7.8	0.3	4.5		321	320	313	310	306	314
12/09/08 17:24	5.2	7.8	0.3	4.5		321	320	313	310	306	314
12/09/08 17:25	5.2	7.8	0.3	4.5		321	320	313	310	306	314
12/09/08 17:25	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	310	306	314
12/09/08 17:26	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	310	306	314
12/09/08 17:26	5.2	7.8	0.3	4.5		321	319	313	310	306	314
12/09/08 17:26	5.2	7.8	0.3	4.5		321	319	313	310	306	314
12/09/08 17:27	5.2	7.8	0.3	4.5		321	320	313	310	305	314
12/09/08 17:27	5.2	7.8	0.3	4.5		321	320	313	310	305	314
12/09/08 17:27	5.2	7.8	0.3	4.5		321	320	313	310	305	314
12/09/08 17:28	5.2	7.8	0.3	4.5		321	320	313	310	305	314
12/09/08 17:28	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	310	305	314
12/09/08 17:28	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	310	305	314
12/09/08 17:29	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	310	305	314
12/09/08 17:29	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	310	305	314

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 17:30	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	310	305	314
12/09/08 17:30	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	310	305	314
12/09/08 17:30	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	310	305	314
12/09/08 17:31	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	310	304	314
12/09/08 17:31	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	313	309	304	314
12/09/08 17:31	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	313	309	304	314
12/09/08 17:32	5.2	7.9	0.3	4.5		322	319	313	309	304	314
12/09/08 17:32	5.2	7.9	0.3	4.5		322	319	313	309	304	314
12/09/08 17:32	5.2	7.9	0.3	4.5		322	320	313	309	304	314
12/09/08 17:33	5.2	7.9	0.3	4.5		322	320	313	309	304	314
12/09/08 17:33	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	309	304	314
12/09/08 17:33	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	309	303	314
12/09/08 17:34	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	309	303	314
12/09/08 17:34	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	309	303	314
12/09/08 17:35	5.2	7.8	0.3	4.5		322	320	313	309	303	314
12/09/08 17:35	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:35	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:36	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:36	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:36	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:37	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:37	5.2	7.9	0.3	4.6		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:37	5.2	7.9	0.3	4.6		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:38	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:38	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:39	5.2	7.9	0.3	4.6		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:39	5.2	7.9	0.3	4.6		321	319	313	309	303	302
12/09/08 17:39	5.2	7.9	0.3	4.6		321	319	312	308	303	302
12/09/08 17:40	5.2	7.9	0.3	4.6		321	319	312	308	303	302
12/09/08 17:40	5.2	7.9	0.3	4.6		321	319	312	308	303	302
12/09/08 17:41	5.2	7.9	0.3	4.6		321	318	312	308	302	302
12/09/08 17:41	5.2	7.9	0.3	4.6		321	318	312	308	302	302
12/09/08 17:41	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	312	308	302	302
12/09/08 17:42	5.2	7.9	0.3	4.5		321	319	312	308	302	302
12/09/08 17:42	5.2	7.9	0.3	4.6		320	319	312	308	302	302
12/09/08 17:42	5.2	7.9	0.3	4.6		320	319	312	308	302	301
12/09/08 17:43	5.2	7.9	0.3	4.6		320	319	312	308	302	301
12/09/08 17:43	5.3	8.0	0.3	4.7		320	318	312	308	302	301
12/09/08 17:44	5.3	8.0	0.3	4.7		320	318	312	308	302	301
12/09/08 17:44	5.4	8.1	0.3	4.7		320	318	312	308	302	301
12/09/08 17:44	5.4	8.1	0.3	4.7		320	318	312	308	302	301
12/09/08 17:45	5.4	8.2	0.3	4.7		321	318	312	308	302	301
12/09/08 17:45	5.4	8.2	0.3	4.7		321	318	312	308	302	300
12/09/08 17:45	5.4	8.2	0.3	4.7		320	318	312	308	302	300
12/09/08 17:46	5.4	8.2	0.3	4.7		320	318	312	308	302	300
12/09/08 17:46	5.4	8.1	0.3	4.7		320	318	312	307	301	300
12/09/08 17:46	5.4	8.1	0.3	4.7		320	318	312	307	301	300
12/09/08 17:47	5.4	8.2	0.3	4.7		320	318	312	307	301	300
12/09/08 17:47	5.4	8.2	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300
12/09/08 17:48	5.4	8.1	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300
12/09/08 17:48	5.4	8.1	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 17:49	5.4	8.1	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300
12/09/08 17:49	5.4	8.2	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300
12/09/08 17:49	5.4	8.2	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300
12/09/08 17:50	5.4	8.2	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300
12/09/08 17:50	5.4	8.2	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300
12/09/08 17:50	5.4	8.2	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300
12/09/08 17:51	5.4	8.2	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300
12/09/08 17:51	5.4	8.3	0.3	4.7		320	318	311	307	301	300
12/09/08 17:51	5.4	8.3	0.3	4.7		320	318	311	307	300	300
12/09/08 17:52	5.4	8.3	0.3	4.7		320	318	311	307	300	300
12/09/08 17:52	5.4	8.3	0.3	4.7		320	318	311	307	300	299
12/09/08 17:53	5.4	8.3	0.3	4.7		320	318	311	307	300	299
12/09/08 17:53	5.4	8.3	0.3	4.7		320	318	311	307	300	299
12/09/08 17:53	5.4	8.3	0.3	4.7		320	318	311	307	300	299
12/09/08 17:54	5.5	8.4	0.3	4.7		320	318	311	307	300	299
12/09/08 17:54	5.5	8.4	0.3	4.7		320	318	311	307	300	299
12/09/08 17:54	5.5	8.4	0.3	4.7		320	318	311	307	300	299
12/09/08 17:55	5.5	8.4	0.3	4.7		320	318	311	307	300	299
12/09/08 17:55	5.5	8.3	0.3	4.7		320	318	311	307	300	299
12/09/08 17:55	5.5	8.3	0.3	4.7		320	318	311	307	300	299
12/09/08 17:56	5.5	8.3	0.3	4.7		320	318	311	306	300	299
12/09/08 17:56	5.5	8.3	0.3	4.7		320	318	311	306	300	299
12/09/08 17:57	5.5	8.3	0.3	4.8		320	318	311	306	300	299
12/09/08 17:57	5.5	8.3	0.3	4.8		320	318	311	306	300	299
12/09/08 17:57	5.5	8.4	0.3	4.8		320	318	311	306	300	299
12/09/08 17:58	5.5	8.4	0.3	4.8		320	318	311	306	300	299
12/09/08 17:58	5.5	8.4	0.3	4.8		320	318	311	306	300	299
12/09/08 17:58	5.5	8.4	0.3	4.8		320	318	311	306	300	299
12/09/08 17:58	5.5	8.4	0.3	4.8		320	318	311	306	300	299
12/09/08 17:59	5.5	8.4	0.3	4.8		320	318	311	306	300	299
12/09/08 17:59	5.5	8.4	0.3	4.8		320	318	311	306	300	298
12/09/08 17:59	5.5	8.3	0.3	4.8		320	318	311	306	300	298
12/09/08 18:00	5.5	8.3	0.3	4.8		320	318	311	306	300	298
12/09/08 18:00	5.5	8.3	0.3	4.8		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:00	5.5	8.3	0.3	4.8		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:01	5.5	8.3	0.3	4.8		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:01	5.5	8.3	0.3	4.8		320	319	311	306	299	298
12/09/08 18:02	5.1	7.7	0.3	4.5		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:02	5.2	7.8	0.3	4.5		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:02	5.2	7.8	0.3	4.5		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:03	5.2	7.8	0.3	4.5		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:03	5.2	7.8	0.3	4.5		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:03	5.2	7.7	0.3	4.5		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:04	5.2	7.7	0.3	4.5		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:04	5.2	7.8	0.3	4.5		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:04	5.2	7.8	0.3	4.5		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:05	5.2	7.9	0.3	4.6		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:05	5.2	7.9	0.3	4.6		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:06	5.2	7.9	0.3	4.6		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:06	5.3	8.0	0.3	4.7		320	318	311	306	299	298
12/09/08 18:06	5.3	8.0	0.3	4.7		320	318	311	305	299	298
12/09/08 18:07	5.4	8.1	0.3	4.7		320	318	310	305	299	298
12/09/08 18:07	5.4	8.1	0.3	4.7		320	318	310	305	299	298
12/09/08 18:07	5.4	8.2	0.3	4.7		320	319	310	305	298	298

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 18:08	5.4	8.2	0.3	4.7		320	319	310	305	298	298
12/09/08 18:08	5.4	8.3	0.3	4.8		320	319	310	305	298	297
12/09/08 18:08	5.4	8.3	0.3	4.8		320	319	310	305	298	297
12/09/08 18:09	5.5	8.3	0.3	4.8		321	318	310	305	298	297
12/09/08 18:09	5.5	8.3	0.3	4.8		321	318	310	305	298	297
12/09/08 18:09	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	305	298	297
12/09/08 18:10	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	305	298	297
12/09/08 18:10	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	298	297
12/09/08 18:11	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	298	297
12/09/08 18:11	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	298	297
12/09/08 18:11	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	298	297
12/09/08 18:12	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:12	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:12	5.5	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:13	5.5	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:13	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:13	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:14	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:14	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:15	5.5	8.4	0.3	4.8		321	320	311	305	298	297
12/09/08 18:15	5.5	8.4	0.3	4.8		321	320	311	305	298	297
12/09/08 18:15	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:16	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:16	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	298	297
12/09/08 18:16	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	298	297
12/09/08 18:17	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:17	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	311	305	298	297
12/09/08 18:17	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:18	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:18	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:18	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:19	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:19	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	298	297
12/09/08 18:20	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	298	297
12/09/08 18:20	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:20	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:21	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:21	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:21	5.5	8.3	0.3	4.7		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:22	5.5	8.3	0.3	4.7		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:22	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:22	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	298	297
12/09/08 18:23	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	297
12/09/08 18:23	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	297
12/09/08 18:24	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	297
12/09/08 18:24	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	297
12/09/08 18:24	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	297
12/09/08 18:25	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	297
12/09/08 18:25	5.5	8.3	0.3	4.8		322	321	311	305	297	297
12/09/08 18:25	5.5	8.3	0.3	4.8		322	321	311	305	297	297
12/09/08 18:26	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:26	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:26	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 18:27	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:27	5.5	8.3	0.3	4.7		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:27	5.5	8.3	0.3	4.7		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:28	5.5	8.3	0.3	4.7		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:28	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:29	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:29	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:29	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:30	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:30	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:30	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:31	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:31	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:31	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:32	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:32	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:33	5.5	8.3	0.3	4.8		323	320	311	306	297	296
12/09/08 18:33	5.5	8.3	0.3	4.8		323	320	311	306	297	296
12/09/08 18:33	5.5	8.3	0.3	4.8		323	320	311	306	297	296
12/09/08 18:34	5.5	8.3	0.3	4.8		323	320	311	306	297	296
12/09/08 18:34	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:34	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:35	5.4	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:35	5.4	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:35	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:36	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:36	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:36	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:37	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	306	297	296
12/09/08 18:37	5.4	8.2	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:38	5.4	8.2	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:38	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:38	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:39	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:39	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:39	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:40	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:40	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:40	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:41	5.6	8.3	0.3	4.8		323	320	311	305	297	296
12/09/08 18:41	5.6	8.3	0.3	4.8		323	320	311	305	297	296
12/09/08 18:42	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:42	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:42	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:43	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:43	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:43	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:44	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:44	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:44	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:45	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:45	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:45	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 18:46	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:46	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:47	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:47	5.6	8.4	0.3	4.8		323	320	311	305	297	296
12/09/08 18:47	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:48	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:48	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:48	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:49	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:49	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:49	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:50	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:50	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:51	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:51	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:51	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:52	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:52	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:52	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:53	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:53	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:53	5.5	8.3	0.3	4.8		322	321	311	305	297	296
12/09/08 18:54	5.5	8.3	0.3	4.8		322	321	311	305	297	296
12/09/08 18:54	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:54	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:55	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:55	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:56	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:56	5.6	8.4	0.3	4.9		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:56	5.6	8.4	0.3	4.9		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:57	5.5	8.3	0.3	4.7		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:57	5.5	8.3	0.3	4.7		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:57	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:58	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:58	5.5	8.3	0.3	4.7		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:58	5.5	8.3	0.3	4.7		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:59	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 18:59	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 19:00	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	297	296
12/09/08 19:00	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	297	296
12/09/08 19:00	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 19:01	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 19:01	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 19:02	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 19:02	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 19:02	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 19:03	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	297	296
12/09/08 19:03	5.6	8.4	0.3	4.8		322	319	311	305	297	296
12/09/08 19:03	5.6	8.4	0.3	4.8		322	319	311	305	297	296
12/09/08 19:04	5.6	8.4	0.3	4.8		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:04	5.5	8.3	0.3	4.8		321	320	311	305	296	296
12/09/08 19:05	5.5	8.3	0.3	4.8		321	320	311	305	296	296

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 19:05	5.6	8.4	0.3	4.9		322	320	311	305	296	296
12/09/08 19:05	5.6	8.4	0.3	4.9		322	320	311	305	296	296
12/09/08 19:06	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	296	296
12/09/08 19:06	5.5	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	296	296
12/09/08 19:06	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:07	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:07	5.6	8.4	0.3	4.9		321	320	311	305	296	296
12/09/08 19:07	5.6	8.4	0.3	4.9		321	320	311	305	296	296
12/09/08 19:08	5.5	8.3	0.3	4.8		321	320	311	305	296	296
12/09/08 19:08	5.5	8.3	0.3	4.8		321	320	311	305	296	296
12/09/08 19:09	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	296	296
12/09/08 19:09	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	296	296
12/09/08 19:09	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	296	296
12/09/08 19:10	5.6	8.4	0.3	4.8		322	320	311	305	296	296
12/09/08 19:10	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	296	296
12/09/08 19:10	5.5	8.3	0.3	4.8		322	320	311	305	296	296
12/09/08 19:11	5.6	8.4	0.3	4.9		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:11	5.6	8.4	0.3	4.9		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:11	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:12	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:12	5.5	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	296	296
12/09/08 19:12	5.5	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	296	296
12/09/08 19:13	5.5	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	296	296
12/09/08 19:13	5.6	8.4	0.3	4.8		321	320	311	305	296	296
12/09/08 19:14	5.6	8.4	0.3	4.8		321	320	311	305	296	296
12/09/08 19:14	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:14	5.5	8.3	0.3	4.8		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:15	5.6	8.4	0.3	4.9		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:15	5.6	8.4	0.3	4.9		322	319	311	305	296	296
12/09/08 19:15	5.5	8.3	0.3	4.8		321	320	311	305	296	296
12/09/08 19:16	5.5	8.3	0.3	4.8		321	320	311	305	296	296
12/09/08 19:16	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	296	296
12/09/08 19:16	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	296	295
12/09/08 19:17	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	311	305	296	295
12/09/08 19:17	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	311	305	296	295
12/09/08 19:18	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	296	295
12/09/08 19:18	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	311	305	296	295
12/09/08 19:18	5.6	8.4	0.3	4.8		322	319	311	305	296	295
12/09/08 19:19	5.6	8.4	0.3	4.8		322	319	311	305	296	295
12/09/08 19:19	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	311	305	296	295
12/09/08 19:19	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:20	5.6	8.4	0.3	4.9		322	319	310	305	296	295
12/09/08 19:20	5.6	8.4	0.3	4.9		322	319	310	305	296	295
12/09/08 19:20	5.5	8.4	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:21	5.5	8.4	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:21	5.5	8.4	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:21	5.6	8.4	0.3	4.9		322	319	310	305	296	295
12/09/08 19:22	5.6	8.4	0.3	4.9		322	319	310	305	296	295
12/09/08 19:22	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:23	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:23	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:23	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:24	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295

Time	MMT_Fi0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_Fi0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_Fi0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_Fi0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 19:24	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:24	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:25	5.5	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:25	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:25	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:26	5.6	8.4	0.3	4.8		322	319	310	305	296	295
12/09/08 19:26	5.6	8.4	0.3	4.8		322	319	310	305	296	295
12/09/08 19:27	5.6	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:27	5.6	8.3	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:27	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:28	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	305	296	295
12/09/08 19:28	5.5	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:28	5.5	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:29	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:29	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:29	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:30	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:30	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:30	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:31	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:31	5.6	8.4	0.3	4.8		321	320	310	304	296	295
12/09/08 19:32	5.6	8.4	0.3	4.8		321	320	310	304	296	295
12/09/08 19:32	5.6	8.5	0.3	4.9		321	320	310	304	296	295
12/09/08 19:32	5.6	8.5	0.3	4.9		321	320	310	304	296	295
12/09/08 19:33	5.6	8.5	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:33	5.6	8.5	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:33	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:34	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:34	5.6	8.5	0.3	4.9		322	319	310	304	296	295
12/09/08 19:34	5.6	8.5	0.3	4.9		322	319	310	304	296	295
12/09/08 19:35	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:35	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:36	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:36	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:36	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:37	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:37	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:37	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:38	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:38	5.6	8.4	0.3	4.8		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:38	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:39	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:39	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:39	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:40	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:40	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:41	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:41	5.6	8.5	0.3	4.9		321	318	310	304	296	295
12/09/08 19:41	5.6	8.5	0.3	4.9		321	318	310	304	296	295
12/09/08 19:42	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:42	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:42	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:42	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:43	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295

Time	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR- VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF- MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/09/08 19:43	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:43	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:44	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:44	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	296	295
12/09/08 19:45	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:45	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:45	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:46	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:46	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:46	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:47	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:47	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:47	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:48	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:48	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:48	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:49	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:49	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:50	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:50	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:50	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:51	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:51	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:51	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:52	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:52	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:52	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:53	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:53	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:54	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:54	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:54	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:55	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:55	5.6	8.5	0.3	4.9		322	319	310	304	295	295
12/09/08 19:55	5.6	8.5	0.3	4.9		322	319	310	304	295	295
12/09/08 19:56	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:56	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:56	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:57	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:57	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:57	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:58	5.6	8.4	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:58	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:59	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:59	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 19:59	5.6	8.5	0.3	4.9		321	319	310	304	295	295
12/09/08 20:00	5.6	8.5	0.3	5.0		321	319	310	304	295	295

Only hourly average pressure data available for 2003

GasDay	MMT_FI0030: MLPTS-TER L100 M30 FLOW	MMT_FI0031: MLPTS-TER L132 M31 FLOW	MMT_FI0032: MLPTS-TER L101 M32 FLOW	MMT_FI0034: MLPTS-TED SJDFM M34 FLOW	MMT_FI0038: MLPTS-TER L109 M38 FLOW	L132 data	MMT_PT0031: MLPTS-TER L132 M31 PRESS	MMT_PT0083: MLPTS-TER L132 PRESS	JSI_PT0001: SR-VST-X L132 PRESS	NF3_PT0001: L132 METER SITE M-1 PRESS	NHF_PT0001: HLF-MN-BY L132 PRESS	NMA_PT0030: MRTIN-STA L132 U/S PRESS
12/11/03 12:00	3.0	4.4	6.6	0.3	3.6		Not Avail	370	365	359	356	354
12/11/03 13:00	3.0	4.4	6.6	0.3	3.5			370	367	361	357	355
12/11/03 14:00	2.8	4.0	6.1	0.3	0.8			370	367	362	359	358
12/11/03 15:00	3.6	5.2	7.9	0.3	2.3			378	373	366	360	359
12/11/03 16:00	3.8	5.5	8.3	0.3	2.9			399	392	384	373	371
12/11/03 17:00	4.6	6.7	10.1	0.3	3.7			401	393	384	373	372
12/11/03 18:00	4.6	6.5	9.8	0.3	4.8			403	395	387	378	379
12/11/03 19:00	4.3	6.0	9.1	0.3	5.3			403	397	391	383	383
12/11/03 20:00	3.2	4.4	6.7	0.3	6.8			381	378	374	369	370
12/11/03 21:00	3.9	5.5	8.2	0.3	5.2			363	358	354	348	351
12/11/03 22:00	3.7	5.2	7.9	0.3	4.6			370	365	360	355	357
12/11/03 23:00	3.0	4.2	6.4	0.3	3.4			372	369	366	362	364
12/12/03 00:00	2.7	3.8	5.8	0.3	2.9			373	370	367	365	367
12/12/03 01:00	2.6	3.7	5.5	0.3	2.7			373	371	369	366	368